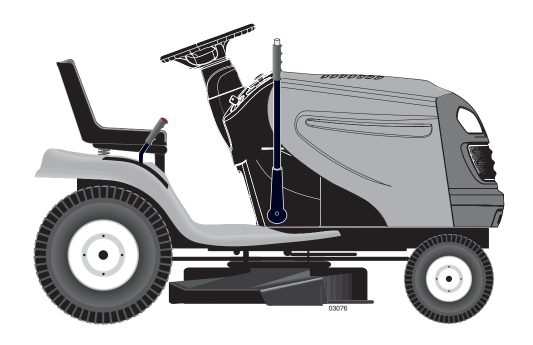
Pouldn



OPERATOR'S MANUAL

MODEL: PBA195H42LT LAWN TRACTOR



WARNING:

Read this Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

ALWAYS WEAR EYE PROTECTION DURING OPERATION

Visit our website: www.poulan.com

417183 10.11.07 TH Printed in U.S.A.

SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



DANGER: THIS CUTTING MACHINE IS CAPABLE OF AMPUTATING HANDS AND FEET AND THROWING OBJECTS. FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH.



WARNING: In order to prevent accidental starting when setting up, transporting, adjusting or making repairs, always disconnect spark plug wire and place wire where it cannot contact spark plug.



WARNING: Do not coast down a hill in neutral, you may lose control of the tractor.



WARNING: Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Operate only at the lowest possible speed when on a slope. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.



WARNING A



Engine exhaust, some of its constituents, and certain vehicle components contain or emit chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.



WARNING A



Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds, chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

I. GENERAL OPERATION

- Read, understand, and follow all instructions on the machine and in the manual before starting.
- Do not put hands or feet near rotating parts or under the machine. Keep clear of the discharge opening at all times.
- Only allow responsible adults, who are familiar with the instructions, to operate the machine.
- Clear the area of objects such as rocks, toys, wire, etc., which could be picked up and thrown by the blades.
- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary. Always look down and behind before and while back-
- Never direct discharged material toward anyone. Avoid discharging material against a wall or obstruction. Material may ricochet back toward the operator. Stop the blades when crossing gravel surfaces.

- Do not operate machine without the entire grass catcher. discharge guard, or other safety devices in place and
- Slow down before turning.
- Never leave a running machine unattended. Always turn off blades, set parking brake, stop engine, and remove keys before dismounting.
- Disengage blades when not mowing. Shut off engine and wait for all parts to come to a complete stop before cleaning the machine, removing the grass catcher, or unclogging the discharge guard.
- Operate machine only in daylight or good artificial
- Do not operate the machine while under the influence of alcohol or drugs.
- Watch for traffic when operating near or crossing
- Use extra care when loading or unloading the machine into a trailer or truck.
- Always wear eye protection when operating machine.
- Data indicates that operators, age 60 years and above, are involved in a large percentage of riding mower-related injuries. These operators should evaluate their ability to operate the riding mower safely enough to protect themselves and others from serious injury.
- Follow the manufacturer's recommendation for wheel weights or counterweights.
- Keep machine free of grass, leaves or other debris build-up which can touch hot exhaust / engine parts and burn. Do not allow the mower deck to plow leaves or other debris which can cause build-up to occur. Clean any oil or fuel spillage before operating or storing the machine. Allow machine to cool before storage.

II. SLOPE OPERATION

Slopes are a major factor related to loss of control and tip-over accidents, which can result in severe injury or death. Operation on all slopes requires extra caution. If you cannot back up the slope or if you feel uneasy on it, do not mow it.

- Mow up and down slopes, not across.
- Watch for holes, ruts, bumps, rocks, or other hidden objects. Uneven terrain could overturn the machine. Tall grass can hide obstacles.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Do not mow on wet grass. Tires may lose traction. Always keep the machine in gear when going down slopes. Do not shift to neutral and coast downhill.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- Keep all movement on the slopes slow and gradual. Do not make sudden changes in speed or direction, which could cause the machine to roll over.
- Use extra care while operating machine with grass catchers or other attachments; they can affect the stability of the machine. Do no use on steep slopes.
- Do not try to stabilize the machine by putting your foot on the ground.
- Do not mow near drop-offs, ditches, or embankments. The machine could suddenly roll over if a wheel is over the edge or if the edge caves in.



SAFETY RULES

Safe Operation Practices for Ride-On Mowers



III. CHILDREN

Tragic accidents can occur if the operator is not alert to the presence of children. Children are often attracted to the machine and the mowing activity. *Never* assume that children will remain where you last saw them.

- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
 may fall off and be seriously injured or interfere with
 safe machine operation. Children who have been given
 rides in the past may suddenly appear in the mowing
 area for another ride and be run over or backed over
 by the machine.
- Never allow children to operate the machine.
- Use extra care when approaching blind corners, shrubs, trees, or other objects that may block your view of a child.

IV. TOWING

- Tow only with a machine that has a hitch designed for towing. Do not attach towed equipment except at the hitch point.
- Follow the manufacturer's recommendation for weight limits for towed equipment and towing on slopes.
- Never allow children or others in or on towed equipment
- On slopes, the weight of the towed equipment may cause loss of traction and loss of control.
- Travel slowly and allow extra distance to stop.

V. SERVICE

SAFE HANDLING OF GASOLINE

To avoid personal injury or property damage, use extreme care in handling gasoline. Gasoline is extremely flammable and the vapors are explosive.

- Extinguish all cigarettes, cigars, pipes, and other sources of ignition.
- Use only approved gasoline container.
- Never remove gas cap or add fuel with the engine running. Allow engine to cool before refueling.
- Never fuel the machine indoors.
- Never store the machine or fuel container where there is an open flame, spark, or pilot light such as on a water heater or other appliances.
- Never fill containers inside a vehicle or on a truck or trailer bed with plastic liner. Always place containers on the ground away from your vehicle when filling.
- Remove gas-powered equipment from the truck or trailer and refuel it on the ground. If this is not possible, then refuel such equipment with a portable container, rather than from a gasoline dispenser nozzle.
- Keep the nozzle in contact with the rim of the fuel tank or container opening at all times until fueling is complete.
 Do not use a nozzle lock-open device.
- If fuel is spilled on clothing, change clothing immediately.
- Never overfill fuel tank. Replace gas cap and tighten securely.

GENERAL SERVICE

- · Never operate machine in a closed area.
- Keep all nuts and bolts tight to be sure the equipment is in safe working condition.
- Never tamper with safety devices. Check their proper operation regularly.
- Keep machine free of grass, leaves, or other debris build-up. Clean oil or fuel spillage and remove any fuel-soaked debris. Allow machine to cool before storing.
- If you strike a foreign object, stop and inspect the machine. Repair, if necessary, before restarting.
- Never make any adjustments or repairs with the engine running.
- Check grass catcher components and the discharge guard frequently and replace with manufacturer's recommended parts, when necessary.
- Mower blades are sharp. Wrap the blade or wear gloves, and use extra caution when servicing them.
- Check brake operation frequently. Adjust and service as required.
- Maintain or replace safety and instruction labels, as necessary.











- Be sure the area is clear of bystanders before operating. Stop machine if anyone enters the area.
- · Never carry passengers.
- Do not mow in reverse unless absolutely necessary.
 Always look down and behind before and while backing.
- Never carry children, even with the blades shut off. They
 may fall off and be seriously injured or interfere with
 safe machine operation. Children who have been given
 rides in the past may suddenly appear in the mowing
 area for another ride and be run over or backed over
 by the machine.
- Keep children out of the mowing area and in the watchful care of a responsible adult other than the operator.
- Be alert and turn machine off if a child enters the area.
- Before and while backing, look behind and down for small children.
- Mow up and down slopes (15° Max), not across.
- Choose a low ground speed so that you will not have to stop or shift while on the slope.
- Avoid starting, stopping, or turning on a slope. If the tires lose traction, disengage the blades and proceed slowly straight down the slope.
- If machine stops while going uphill, disengage blades, shift into reverse and back down slowly.
- Do not turn on slopes unless necessary, and then, turn slowly and gradually downhill, if possible.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Gasoline Capacity and Type:	1.50 Gallons Unleaded Regular		
Oil Type (API-SG-SL):	SAE 30 (above 32°F) SAE 5W-30 (below 32°F)		
Oil Capacity:	W/Filter: 56 oz W/O Filter: 48 oz		
Spark Plug:	Champion RC12YC (Gap: .030")		
Ground Speed (MPH):	Forward: 5.2 Reverse: 2.7		
Charging System:	3 Amps Battery 5 Amps Headlights		
Battery:	AMP/HR: 28 Min. CCA: 230 Case Size: U1R		
Blade Torque:	27-35 FT. LBS.		

CONGRATULATIONS on your purchase of a new tractor. It has been designed, engineered and manufactured to give you the best possible dependability and performance.

Should you experience any problem you cannot easily remedy, please contact your nearest authorized service center/department. We have competent, well-trained technicians and the proper tools to service or repair this tractor.

Please read and retain this manual. The instructions will enable you to assemble and maintain your tractor properly. Always observe the "SAFETY RULES".

CUSTOMER RESPONSIBILITIES

- · Read and observe the safety rules.
- Follow a regular schedule in maintaining, caring for and using your tractor.
- Follow the instructions under "Maintenace" and "Storage" sections of this owner's manual.

WARNING: This tractor is equipped with an internal combustion engine and should not be used on or near any unimproved forest-covered, brush-covered or grass-covered land unless the engine's exhaust system is equipped with a spark arrester meeting applicable local or state laws (if any). If a spark arrester is used, it should be maintained in effective working order by the operator.

A spark arrester for the muffler is available through your nearest authorized service center/department.

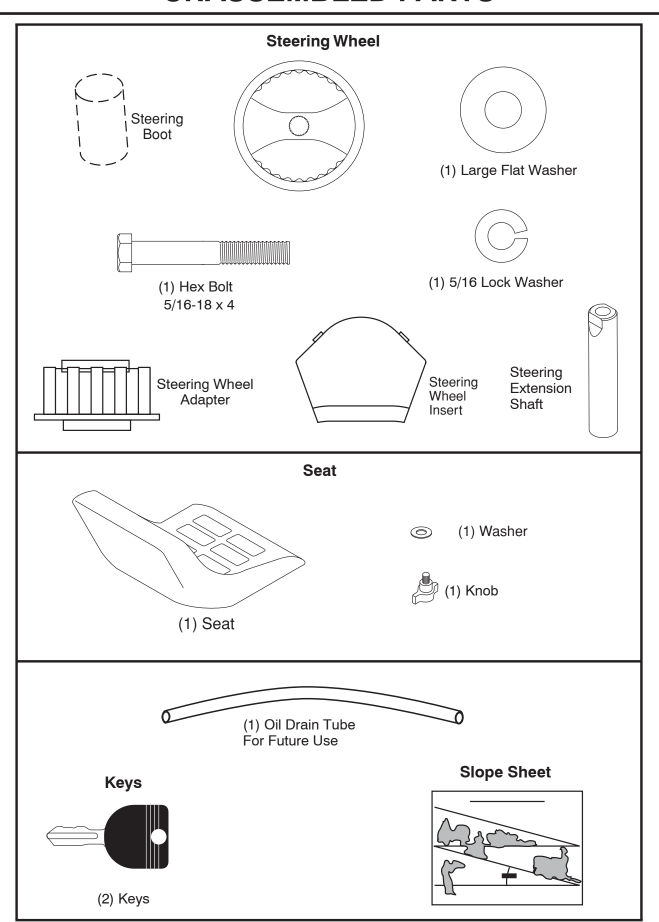
In the state of California the above is required by law (Section 4442 of the California Public Resources Code). Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

TABLE OF CONTENTS

SAFETY RULES	. 2-3
PRODUCT SPECIFICATIONS	
CUSTOMER RESPONSIBILITIES	4
ASSEMBLY	. 6-8
OPERATION	9-14

MAINTENANCE SCHEDULE	15
MAINTENANCE	
SERVICE AND ADJUSTMENTS	19-23
STORAGE	24
TROUBLESHOOTING	25-26
WARRANTY	

UNASSEMBLED PARTS



ASSEMBLY

Your new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. To ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use the correct tools as necessary to insure proper tightness.

TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY

A socket wrench set will make assembly easier. Standard wrench sizes are listed.

(1) 3/4" wrench Pliers

(1) 1/2" wrench Tire pressure gauge

Utility knife

When right or left hand is mentioned in this manual, it means when you are in the operating position (seated behind the steering wheel).

TO REMOVE TRACTOR FROM CARTON

UNPACK CARTON

- Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton.
- Cut along dashed lines on all four panels of carton.
 Remove end panels and lay side panels flat.
- Check for any additional loose parts or cartons and remove.

BEFORE REMOVING TRACTOR FROM SKID

ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1) ASSEMBLE EXTENSION SHAFT AND BOOT

- Slide extension shaft onto lower steering shaft.
- Place tabs of steering boot over tab slots in dash and push down to secure.

INSTALL STEERING WHEEL

- Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.
- Remove steering wheel adapter from steering wheel and slide adapter onto steering shaft extension.
- Position steering wheel so cross bars are horizontal (left to right) and slide inside boot and onto adapter.
- Assemble large flat washer, 5/16 lock washer, 5/16 hex bolt and tighten securely.
- Snap steering wheel insert into center of steering wheel.
- Remove protective materials from tractor hood and grill.

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

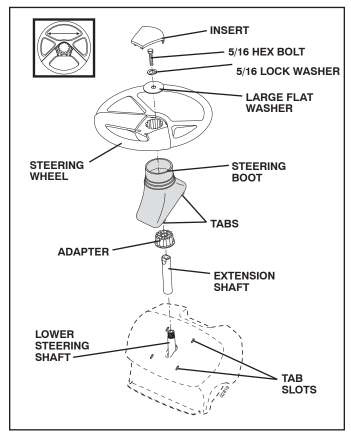


FIG. 1

ASSEMBLY

INSTALL SEAT (See Fig. 2)

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove adjustment knob and flat washer securing seat to cardboard packing and set aside for assembly of seat to tractor.
- Pivot seat upward and remove from the cardboard packing. Remove the cardboard packing and discard.
- Place seat on seat pan so head of shoulder bolts are positioned over the large slotted holes in pan.
- Push down on seat to engage shoulder bolts in slots and pull seat towards rear of tractor.
- Pivot seat and pan forward and assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Lower seat into operating position and sit in seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- Get off seat without moving its adjusted position.
- · Raise seat and tighten adjustment knob securely.

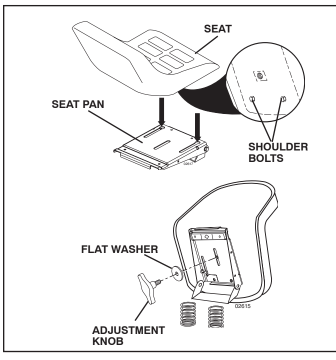


FIG. 2

CHECK BATTERY (See Fig. 3)

- Lift seat pan to raised position.
- If this battery is put into service after month and year indicated on label (label located between terminals) charge battery for minimum of one hour at 6-10 amps. (See "BATTERY" in MAINTENANCE section of this manual for charging instructions).

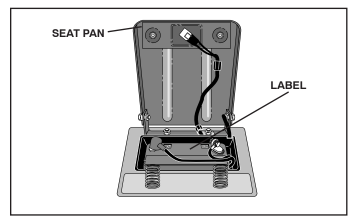


FIG. 3

NOTE: You may now roll or drive your tractor off the skid. Follow the appropriate instruction below to remove the tractor from the skid.

WARNING: Before starting, read, understand and follow all instructions in the Operation section of this manual. Be sure tractor is in a well-ventilated area. Be sure the area in front of tractor is clear of other people and objects.

TO ROLL TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal.
- Place freewheel control in "transmission disengaged position" (See "TO TRANSPORT" in the Operation section of this manual).
- Roll tractor forward off skid.
- Remove banding holding the deflector shield up against tractor.

ASSEMBLY

TO DRIVE TRACTOR OFF SKID (See Operation section for location and function of controls)

- Be sure all the above assembly steps have been completed.
- Check engine oil level and fill fuel tank with gasoline.
- Place freewheel control in "transmission engaged" position (see "TO TRANSPORT" in Operation section of this manual).
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set the parking brake.
- Place motion control lever in neutral (N) position.
- Press lift lever plunger and raise attachment lift lever to its highest position.
- Remove key from bag and start the engine (see "TO START ENGINE" in the Operation section of this manual). After engine has started, move throttle control to idle (slow) position.
- Release parking brake.
- Slowly move the motion control lever forward and slowly drive tractor off skid.
- Apply brake to stop tractor, set parking brake and place motion control lever in neutral position.
- Turn ignition key to "STOP" position.

Continue with the instructions that follow.

CHECK TIRE PRESSURE

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

Reduce tire pressure to PSI shown on tires.

CHECK DECK LEVELNESS

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.

CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of this manual. Verify that the belts are routed correctly.

CHECK BRAKE SYSTEM

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is operating properly. See "TO CHECK BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual.

✓ CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

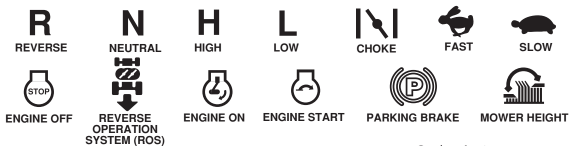
PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

- ✓ All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged.
- ✓ Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- ✓ All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- ✓ Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/ front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- ✓ Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in "transmission engaged" position (see "TO TRANS-PORT" in the Operation section of this manual).

WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- ✓ Become familiar with all controls, their location and function. Operate them before you start the engine.
- ✓ Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ Be sure Operator Presence System and Reverse Operation System (ROS) are working properly (See the Operation and Maintenance sections in this manual).
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual).

These symbols may appear on your tractor or in literature supplied with the product. Learn and understand their meaning.

















IGNITION SWITCH

MOWER LIFT





ATTACHMENT CLUTCH ENGAGED



DANGER, KEEP HANDS **AND FEET AWAY**







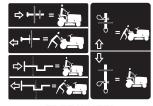




ATTACHMENT CLUTCH DISENGAGED

KEEP AREA CLEAR

SLOPE HAZARDS (SEE SAFETY RULES SECTION)



FREE WHEEL (Automatic Models only)



Failure to follow instructions could result in serious injury or death. The safety alert symbol is used to identify safety information about hazards which can result in death, serious injury and/or property damage.



DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury.



WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury.



CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury.

CAUTION when used without the alert symbol, indicates a situation that could result in damage to the tractor and/or engine.



HOT SURFACES indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.



FIRE indicates a hazard which, if not avoided, could result in death, serious injury and/or property damage.

KNOW YOUR TRACTOR

READ THIS OWNER'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR TRACTOR

Compare the illustrations with your tractor to familiarize yourself with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

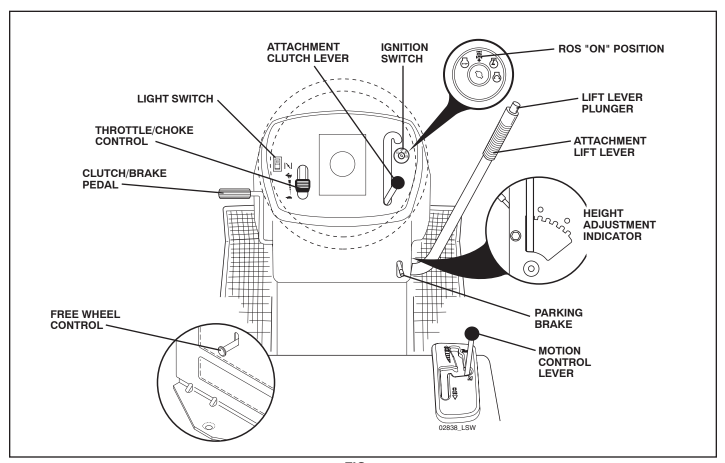


FIG. 4

Our tractors conform to the applicable safety standards of the American National Standards Institute.

ATTACHMENT CLUTCH LEVER - Used to engage the mower blades, or other attachments mounted to your tractor.

ATTACHMENT LIFT LEVER - Used to raise and lower the mower deck or other attachments mounted to your tractor.

CLUTCH/BRAKE PEDAL - Used for declutching and braking the tractor and starting the engine.

FREEWHEEL CONTROL - Disengages transmission for pushing or slowly towing the tractor with the engine off.

LIFT LEVER PLUNGER - Used to release attachment lift lever when changing its position.

LIGHT SWITCH - Turns the headlights on and off.

IGNITION SWITCH - Used for starting and stopping the engine.

MOTION CONTROL LEVER - Selects the speed and direction of tractor.

PARKING BRAKE - Locks clutch/brake pedal into the brake position.

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS) "ON" POSITION - Allows operation of mower deck or other powered attachment while in reverse.

THROTTLE/CHOKE CONTROL - Used for starting and controling engine speed.



The operation of any tractor can result in foreign objects thrown into the eyes, which can result in severe eye damage. Always wear safety glasses or eye shields while operating your tractor or performing any adjustments or repairs. We recommend a wide vision safety mask over spectacles or standard safety glasses.

HOW TO USE YOUR TRACTOR

TO SET PARKING BRAKE (See Fig. 5)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. When engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake will shut off the engine.

- Depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position and hold.
- Place parking brake lever in "ENGAGED" position and release pressure from clutch/brake pedal. Pedal should remain in "BRAKE" position. Make sure parking brake will hold tractor secure.

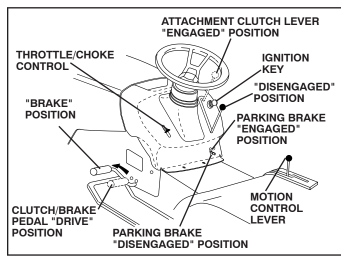


FIG. 5

STOPPING (See Fig. 5)

MOWER BLADES -

 To stop mower blades, move attachment clutch lever to "DISENGAGED" position.

GROUND DRIVE -

- To stop ground drive, depress clutch/brake pedal into full "BRAKE" position.
- Move motion control lever to neutral (N) position.
 ENGINE -
- Move throttle control between half and full speed (fast) position.

NOTE: Failure to move throttle control between half and full speed (fast) position, before stopping may cause engine to "backfire".

- Turn ignition key to "OFF" position and remove key. Always remove key when leaving tractor to prevent unauthorized use.
- Never use choke to stop engine.

IMPORTANT: LEAVING THE IGNITION SWITCH IN ANY POSITION OTHER THAN "OFF" WILL CAUSE THE BATTERY TO BE DISCHARGED, (DEAD).

NOTE: Under certain conditions when tractor is standing idle with the engine running, hot engine exhaust gases may cause "browning" of grass. To eliminate this possibility, always stop engine when stopping tractor on grass areas.



CAUTION: Always stop tractor completely, as described above, before leaving the operator's position; to empty grass catcher, etc.

TO USE THROTTLE CONTROL (See Fig. 5)

Always operate engine at full speed (fast).

- Operating engine at less than full speed (fast) reduces the engine's operating efficiency.
- Full speed (fast) offers the best mower performance.

TO MOVE FORWARD AND BACKWARD (See Fig. 5)

The direction and speed of movement is controlled by the motion control lever.

- Start tractor with motion control lever in neutral (N) position.
- Release parking brake.
- Slowly move motion control lever to desired position.

TO ADJUST MOWER CUTTING HEIGHT (See Fig. 5)

The position of the attachment lift lever determines the cutting height.

- Grasp lift lever.
- Press plunger with thumb and move lever to desired position.

The cutting height range is approximately 1-1/2 to 4". The heights are measured from the ground to the blade tip with the engine not running. These heights are approximate and may vary depending upon soil conditions, height of grass and types of grass being mowed.

- The average lawn should be cut to approximately 2-1/2 inches during the cool season and to over 3 inches during hot months. For healthier and better looking lawns, mow often and after moderate growth.
- For best cutting performance, grass over 6 inches in height should be mowed twice. Make the first cut relatively high; the second to desired height.

TO OPERATE MOWER (See Fig. 6)

Your tractor is equipped with an operator presence sensing switch. Any attempt by the operator to leave the seat with the engine running and the attachment clutch engaged will shut off the engine. You must remain fully and centrally positioned in the seat to prevent the engine from hesitating or cutting off when operating your equipment on rough, rolling terrain or hills.

- Select desired height of cut.
- Start mower blades by engaging attachment clutch control
- TO STOP MOWER BLADES disengage attachment clutch control.



CAUTION: Do not operate the mower without either the entire grass catcher, on mowers so equipped, or the deflector shield in place.

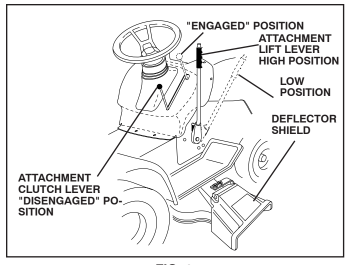


FIG. 6

REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Your tractor is equipped with a Reverse Operation System (ROS). Any attempt by the operator to travel in the reverse direction with the attachment clutch engaged will shut off the engine unless ignition key is placed in the ROS "ON" position.

AWARNING: Backing up with the attachment clutch engaged while mowing is strongly discouraged. Turning the ROS "ON", to allow reverse operation with the attachment clutch engaged, should only be done when the operator decides it is necessary to reposition the machine with the attachment engaged. Do not mow in reverse unless absolutely necessary.

USING THE REVERSE OPERATION SYSTEM -

- Move motion control lever to neutral (N) position.
- With engine running, turn ignition key counterclockwise to ROS "ON" position.
- · Look down and behind before and while backing.
- Slowly move motion control lever to reverse (R) position to start movement.
- When use of the ROS is no longer needed, turn the ignition key clockwise to engine "ON" position.

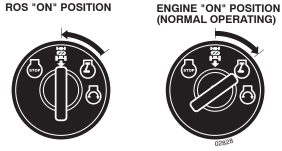


FIG. 7

TO OPERATE ON HILLS



WARNING: Do not drive up or down hills with slopes greater than 15° and do not drive across any slope.

- Choose the slowest speed before starting up or down hills.
- Avoid stopping or changing speed on hills.
- If stopping is absolutely necessary, push clutch/brake pedal quickly to brake position and engage parking brake.
- Move motion control lever to neutral (N) position.

IMPORTANT: THE MOTION CONTROL LEVER DOES NOT RETURN TO NEUTRAL (N) POSITION WHEN THE CLUTCH/BRAKE PEDAL IS DEPRESSED.

- To restart movement, slowly release parking brake and clutch/brake pedal.
- Slowly move motion control lever to slowest setting.
- Make all turns slowly.

TO TRANSPORT (See Figs. 4 and 8)

When pushing or towing your tractor, be sure to disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position. Free wheel control is located at the rear drawbar of tractor.

- Raise attachment lift to highest position with attachment lift control.
- Pull freewheel control out and down into the slot and release so it is held in the disengaged position.
- Do not push or tow tractor at more than two (2) MPH.
- To reengage transmission, reverse above procedure.

NOTE: To protect hood from damage when transporting your tractor on a truck or a trailer, be sure hood is closed and secured to tractor. Use an appropriate means of tying hood to tractor (rope, cord, etc.).

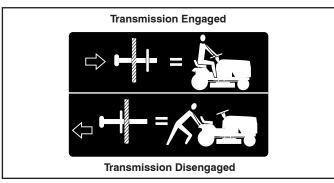


FIG. 8

TOWING CARTS AND OTHER ATTACHMENTS

Tow only the attachments that are recommended by and comply with specifications of the manufacturer of your tractor. Use common sense when towing. Too heavy of a load, while on a slope, is dangerous. Tires can lose traction with the ground and cause you to lose control of your tractor.

BEFORE STARTING THE ENGINE

CHECK ENGINE OIL LEVEL

- The engine in your tractor has been shipped, from the factory, already filled with summer weight oil.
- Check engine oil with tractor on level ground.
- Remove oil fill cap/dipstick and wipe clean, reinsert the dipstick and screw cap tight, wait for a few seconds, remove and read oil level. If necessary, add oil until "FULL" mark on dipstick is reached. Do not overfill.
- For cold weather operation you should change oil for easier starting (See "OIL VISCOSITY CHART" in the Maintenance section of this manual).
- To change engine oil, see the Maintenance section in this manual.

ADD GASOLINE

Fill fuel tank to bottom of filler neck. Do not overfill.
Use fresh, clean, regular unleaded gasoline with a
minimum of 87 octane. (Use of leaded gasoline will
increase carbon and lead oxide deposits and reduce
valve life). Do not mix oil with gasoline. Purchase fuel
in quantities that can be used within 30 days to assure
fuel freshness.



CAUTION: Wipe off any spilled oil or fuel. Do not store, spill or use gasoline near an open flame.

IMPORTANT: WHEN OPERATING IN TEMPERATURES BELOW32°F(0°C), USE FRESH, CLEAN WINTER GRADE GASOLINE TO HELP INSURE GOOD COLD WEATHER STARTING.

CAUTION: Alcohol blended fuels (called gasohol or using ethanol or methanol) can attract moisture which leads to separation and formation of acids during storage. Acidic gas can damage the fuel system of an engine while in storage. To avoid engine problems, the fuel system should be emptied before storage of 30 days or longer. Drain the gas tank, start the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty. Use fresh fuel next season. See Storage Instructions for additional information. Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.

TO START ENGINE (See Fig. 4)

When starting the engine for the first time or if the engine has run out of fuel, it will take extra cranking time to move fuel from the tank to the engine.

- Be sure freewheel control is in the transmission engaged position.
- Sit on seat in operating position, depress clutch/brake pedal and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral (N) position.
- Move attachment clutch to "DISENGAGED" position.
- Move throttle control to choke position.

NOTE: Before starting, read the warm and cold starting procedures below.

Insert key into ignition and turn key clockwise to "START" position and release key as soon as engine starts. Do not run starter continuously for more than fifteen seconds per minute. If the engine does not start after several attempts, move throttle control to fast position, wait a few minutes and try again. If engine still does not start, move the throttle control back to the choke position and retry.

WARM WEATHER STARTING (50° F and above)

 When engine starts, move the throttle control to the fast position.

 The attachments and ground drive can now be used. If the engine does not accept the load, restart the engine and allow it to warm up for one minute using the choke as described above.

COLD WEATHER STARTING (50° F and below)

 When engine starts, allow engine to run with the throttle control in the choke position until the engine runs roughly, then move throttle control to fast position. This may require an engine warm-up period from several seconds to several minutes, depending on the temperature.

AUTOMATIC TRANSMISSION WARM UP

- Before driving the unit in cold weather, the transmission should be warmed up as follows:
 - Be sure the tractor is on level ground.
 - Place the motion control lever in neutral.
 Release the parking brake and let the clutch/brake slowly return to operating position.
 - Allow one minute for transmission to warm up. This
 can be done during the engine warm up period.
- The attachments can also be used during the engine warm-up period after the transmission has been warmed up.

NOTE: If at a high altitude (above 3000 feet) or in cold temperatures (below 32 F) the carburetor fuel mixture may need to be adjusted for best engine performance. See "TO ADJUST CARBURETOR" in the Service and Adjustments section of this manual.

PURGE TRANSMISSION



CAUTION: Never engage or disengage freewheel lever while the engine is running.

To ensure proper operation and performance, it is recommended that the transmission be purged before operating tractor for the first time. This procedure will remove any trapped air inside the transmission which may have developed during shipping of your tractor.

IMPORTANT: SHOULD YOUR TRANSMISSION REQUIRE REMOVAL FOR SERVICE OR REPLACEMENT, IT SHOULD BE PURGED AFTER REINSTALLATION BEFORE OPERATING THE TRACTOR.

- Place tractor safely on a level surface that is clear and open - with engine off and parking brake set.
- Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
- Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to slow position. With motion control lever in neutral (N) position, slowly disengage clutch/brake pedal.



CAUTION: At any time, during step 4, there may be movement of the drive wheels.

 Move motion control lever to full forward position and hold for five (5) seconds. Move lever to full reverse position and hold for five (5) seconds. Repeat this procedure three (3) times.

- Move motion control lever to neutral (N) position. Shutoff engine and set parking brake.
- Engage transmission by placing freewheel control in engaged position (See "TO TRANSPORT" in this section of manual).
- Sitting in the tractor seat, start engine. After the engine is running, move throttle control to half (1/2) speed. With motion control lever in neutral (N) position, slowly disengage clutch/brake pedal.
- Slowly move motion control lever forward, after the tractor moves approximately five (5) feet, slowly move motion control lever to reverse position. After the tractor moves approximately five (5) feet return the motion control lever to the neutral (N) position. Repeat this procedure with the motion control lever three (3) times.

Your transmission is now purged and now ready for normal operation.

MOWING TIPS

- Mower should be properly leveled for best mowing performance. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of this manual.
- The left hand side of mower should be used for trimming.
- Drive so that clippings are discharged onto the area that has been cut. Have the cut area to the right of the machine. This will result in a more even distribution of clippings and more uniform cutting.
- When mowing large areas, start by turning to the right so that clippings will discharge away from shrubs, fences, driveways, etc. After one or two rounds, mow in the opposite direction making left hand turns until finished (See Fig. 9).

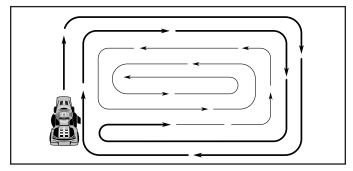


FIG. 9

- If grass is extremely tall, it should be mowed twice to reduce load and possible fire hazard from dried clippings. Make first cut relatively high; the second to the desired height.
- Do not mow grass when it is wet. Wet grass will plug mower and leave undesirable clumps. Allow grass to dry before mowing.
- Always operate engine at full throttle when mowing to assure better mowing performance and proper discharge of material. Regulate ground speed by selecting a low enough gear to give the mower cutting performance as well as the quality of cut desired.
- When operating attachments, select a ground speed that will suit the terrain and give best performance of the attachment being used.

	MAINTENANCE SCHEDULE	BEFORE EACH USE	EVERY 8 HOURS	EVERY 25 HOURS	EVERY 50 HOURS	EVERY 100 HOURS	EVERY SEASON	BEFORE STORAGE
	Check Brake Operation	/	/					
I٠	Check Tire Pressure	/	/					
ľĸ	Check Operator Presence & ROS Systems	/						
ľΑ	Check for Loose Fasteners	/				/		/
C	Check/Replace Mower Blades			√ 3				
Ţ	Lubrication Chart			/				/
	Check Battery Level			V ₄				
R	Clean Battery and Terminals			/				V
	Check Transaxle Cooling			/				
	Check Mower Levelness				V			
	Check V-Belts							
	Check Engine Oil Level	/	/					
	Change Engine Oil (with oil filter)				1,2			
lε	Change Engine Oil (without oil filter)			1,2				/
ľ	Clean Air Filter			2				
G	Clean Air Screen			1 2				
Ī	Inspect Muffler/Spark Arrester				/			
	Replace Oil Filter (If equipped)					1,2		
ĮΕ	Clean Engine Cooling Fins					2		
	Replace Spark Plug					/		
	Replace Air Filter Paper Cartridge					2		
	Replace Fuel Filter						<u> </u>	

- Change more often when operating under a heavy load or in high ambient temperatures.
- 2 Service more often when operating in dirty or dusty conditions.

GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this tractor does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, operator must maintain tractor as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain your tractor.

At least once a season, check to see if you should make any of the adjustments described in the Service and Adjustments section of this manual.

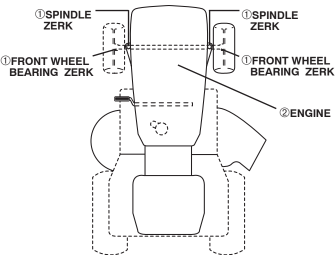
 At least once a year you should replace the spark plug, clean or replace air filter, and check blades and belts for wear. A new spark plug and clean air filter assure proper air-fuel mixture and help your engine run better and last longer.

BEFORE EACH USE

- Check engine oil level.
- Check brake operation.
- Check tire pressure.
- Check operator presence and ROS systems for proper operation.
- Check for loose fasteners.

- 3 Replace blades more often when mowing in sandy soil.
- 4 Not required if equipped with maintenance-free battery.

LUBRICATION CHART



- **①GENERAL PURPOSE GREASE**
- **②REFER TO MAINTENANCE "ENGINE" SECTION**

IMPORTANT: DO NOT OIL OR GREASE THE PIVOT POINTS WHICH HAVE SPECIAL NYLON BEARINGS. VISCOUS LUBRICANTS WILL ATTRACT DUST AND DIRT THAT WILL SHORTEN THE LIFE OF THE SELF-LUBRICATING BEARINGS. IF YOU FEEL THEY MUST BE LUBRICATED, USE ONLY A DRY, POWDERED GRAPHITE TYPE LUBRICANT SPARINGLY.

TRACTOR

Always observe safety rules when performing any maintenance.

BRAKE OPERATION

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted. (See "TO ADJUST BRAKE" in the Service and Adjustments section of this manual).

TIRES

- Maintain proper air pressure in all tires (See the side of the tire).
- Keep tires free of gasoline, oil, or insect control chemicals which can harm rubber.
- Avoid stumps, stones, deep ruts, sharp objects and other hazards that may cause tire damage.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

OPERATOR PRESENCE SYSTEM AND REVERSE OPERATION SYSTEM (ROS)

Be sure operator presence and reverse operation systems are working properly. If your tractor does not function as described, repair the problem immediately.

 The engine should not start unless the brake pedal is fully depressed, and the attachment clutch control is in the disengaged position.

CHECK OPERATOR PRESENCE SYSTEM

- When the engine is running, any attempt by the operator to leave the seat without first setting the parking brake should shut off the engine.
- When the engine is running and the attachment clutch is engaged, any attempt by the operator to leave the seat should shut off the engine.
- The attachment clutch should never operate unless the operator is in the seat.

CHECK REVERSE OPERATION (ROS) SYSTEM

- When the engine is running with the ignition switch in the engine "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should shut off the engine.
- When the engine is running with the ignition switch in the ROS "ON" position and the attachment clutch engaged, any attempt by the operator to shift into reverse should NOT shut off the engine.

ROS "ON" POSITION

ENGINE "ON" POSITION (NORMAL OPERATING)





BLADE CARE

For best results mower blades must be kept sharp. Replace bent or damaged blades.



CAUTION: Use only a replacement blade approved by the manufacturer of your tractor. Using a blade not approved by the manufacturer of your tractor is hazardous, could damage your tractor and void your warranty.

BLADE REMOVAL (See Fig. 10)

- Raise mower to highest position to allow access to blades.
- Remove blade bolt, lock washer and flat washer securing blade.
- Install new or resharpened blade with trailing edge up towards deck as shown.

IMPORTANT: TO ENSURE PROPER ASSEMBLY, CENTER HOLE IN BLADE MUST ALIGN WITH STAR ON MANDREL ASSEMBLY.

- Reassemble blade bolt, lock washer and flat washer in exact order as shown.
- Tighten blade bolt securely (27-35 Ft. Lbs. torque).

IMPORTANT: BLADE BOLT IS HEAT TREATED. IF BOLT NEEDS REPLACING, REPLACE ONLY WITH APPROVE BOLT SHOWN IN THE REPAIR PARTS.

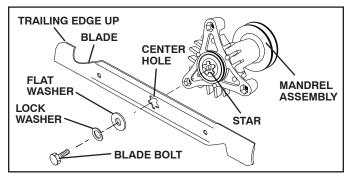


FIG. 10

TO SHARPEN BLADE (See Fig. 11)

NOTE: We do not recommend sharpening blade - but if you do, be sure the blade is balanced.

Care should be taken to keep the blade balanced. An unbalanced blade will cause excessive vibration and eventual damage to mower and engine.

- The blade can be sharpened with a file or on a grinding wheel. Do not attempt to sharpen while on the mower.
- To check blade balance, you will need a 5/8" diameter steel bolt, pin, or a cone balancer. (When using a cone balancer, follow the instructions supplied with balancer).

NOTE: Do not use a nail for balancing blade. The lobes of the center hole may appear to be centered, but are not.

 Slide blade on to an unthreaded portion of the steel bolt or pin and hold the bolt or pin parallel with the ground.
 If blade is balanced, it should remain in a horizontal position. If either end of the blade moves downward, sharpen the heavy end until the blade is balanced.

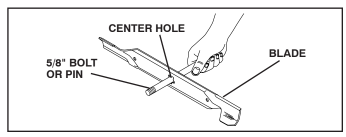


FIG. 11

BATTERY

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- · Keep battery and terminals clean.
- Keep battery bolts tight.
- · Keep small vent holes open.
- · Recharge at 6-10 amperes for 1 hour.

NOTE: The original equipment battery on your tractor is maintenance free. Do not attempt to open or remove caps or covers. Adding or checking level of electrolyte is not necessary.

TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS

Corrosion and dirt on the battery and terminals can cause the battery to "leak" power.

- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and remove battery from tractor.
- Rinse the battery with plain water and dry.
- Clean terminals and battery cable ends with wire brush until bright.
- Coat terminals with grease or petroleum jelly.
- Reinstall battery (See "REPLACING BATTERY" in the SERVICE AND ADJUSTMENTS section of this manual).

V-BELTS

Check V-belts for deterioration and wear after 100 hours of operation and replace if necessary. The belts are not adjustable. Replace belts if they begin to slip from wear.

TRANSAXLE COOLING

The transmission fan and cooling fins should be kept clean to assure proper cooling.

Do not attempt to clean fan or transmission while engine is running or while the transmission is hot. To prevent possible damage to seals, do not use high pressure water or steam to clean transaxle.

- Inspect cooling fan to be sure fan blades are intact and clean.
- Inspect cooling fins for dirt, grass clippings and other materials. To prevent damage to seals, do not use compressed air or high pressure sprayer to clean cooling fins.

TRANSAXLE PUMP FLUID

The transaxle was sealed at the factory and fluid maintenance is not required for the life of the transaxle. Should the transaxle ever leak or require servicing, contact your nearest authorized service center/department.

ENGINE

LUBRICATION

Only use high quality detergent oil rated with API service classification SG-SL. Select the oil's SAE viscosity grade according to your expected operating temperature.

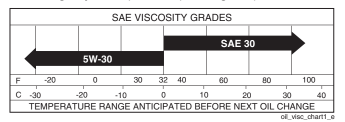


FIG. 12

NOTE: Although multi-viscosity oils (5W30, 10W30 etc.) improve starting in cold weather, these multi-viscosity oils will result in increased oil consumption when used above 32°F. Check your engine oil level more frequently to avoid possible engine damage from running low on oil.

Change the oil after every 25 hours of operation or at least once a year if the tractor is not used for 25 hours in one year.

Check the crankcase oil level before starting the engine and after each eight (8) hours of operation. Tighten oil fill cap/dipstick securely each time you check the oil level.

TO CHANGE ENGINE OIL (See Figs. 12 and 13)

Determine temperature range expected before oil change. All oil must meet API service classification SG-SL.

- Be sure tractor is on level surface.
- · Oil will drain more freely when warm.
- Catch oil in a suitable container.
- Remove oil fill cap/dipstick. Be careful not to allow dirt to enter the engine when changing oil.
- Remove yellow cap from end of drain valve and install the drain tube onto the fitting.

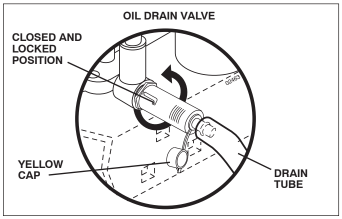


FIG. 13

- Unlock drain valve by pushing inward and turning counterclockwise.
- To open, pull out on the drain valve.
- After oil has drained completely, close and lock the drain valve by pushing inward and turning clockwise until the pin is in the locked position as shown.
- Remove the drain tube and replace the cap onto to the bottom fitting of the drain valve.
- Refill engine with oil through oil fill dipstick tube. Pour slowly. Do not overfill. For approximate capacity see "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.
- Use gauge on oil fill cap/dipstick for checking level. For accurate reading, insert dipstick into the tube and push down firmly into place before removing. Keep oil up to, but not over, the "FULL" line on dipstick. Push dipstick down firmly into the tube when finished.

CLEAN AIR SCREEN

Air screen must be kept free of dirt and chaff to prevent engine damage from overheating. Clean with a wire brush or compressed air to remove dirt and stubborn dried gum fibers.

AIR FILTER

Your engine will not run properly using a dirty air filter. Service air cleaner more often under dusty conditions. See Engine Manual.

MUFFLER

Inspect and replace corroded muffler and spark arrester (if equipped) as it could create a fire hazard and/or damage.

SPARK PLUGS

Replace spark plugs at the beginning of each mowing season or after every 100 hours of operation, whichever occurs first. Spark plug type and gap setting are shown in "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual.

IN-LINE FUEL FILTER (See Fig. 14)

The fuel filter should be replaced once each season. If fuel filter becomes clogged, obstructing fuel flow to carburetor, replacement is required.

- With engine cool, remove filter and plug fuel line sections.
- Place new fuel filter in position in fuel line with arrow pointing towards carburetor.
- Be sure there are no fuel line leaks and clamps are properly positioned.
- Immediately wipe up any spilled gasoline.

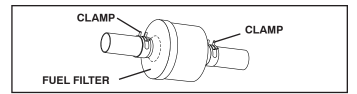


FIG. 14

CLEANING

- Clean engine, battery, seat, finish, etc. of all foreign matter.
- Keep finished surfaces and wheels free of all gasoline, oil, etc.
- · Protect painted surfaces with automotive type wax.

We do not recommend using a garden hose or pressure washer to clean your tractor unless the engine and transmission are covered to keep water out. Water in engine or transmission will shorten the useful life of your tractor. Use compressed air or a leaf blower to remove grass, leaves and trash from tractor and mower.



WARNING: TO AVOID SERIOUS INJURY, BEFORE PERFORMING ANY SERVICE OR ADJUST-MENTS:

- Depress clutch/brake pedal fully and set parking brake.
- Place motion control lever in neutral (N) position.
- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Turn ignition key to "STOP" and remove key.
- Make sure the blades and all moving parts have completely stopped.
- Disconnect spark plug wire from spark plug and place wire where it cannot come in contact with plug.

TRACTOR

TO REMOVE MOWER (See Fig. 15)

Mower will be easier to remove from the right side of tractor.

- Place attachment clutch in "DISENGAGED" position.
- Move attachment lift lever forward to lower mower to its lowest position.
- Roll belt off engine pulley.
- Remove small retainer spring, and remove clutch spring off pulley bolt.
- Remove large retainer spring, slide collar off and push housing guide out of bracket.
- Disconnect anti-swaybar from chassis bracket by removing retainer spring.
- Disconnect suspension arms from rear deck brackets by removing retainer springs.
- Disconnect front links from deck by removing retainer springs.
- Raise lift lever to raise suspension arms. Slide mower out from under tractor.

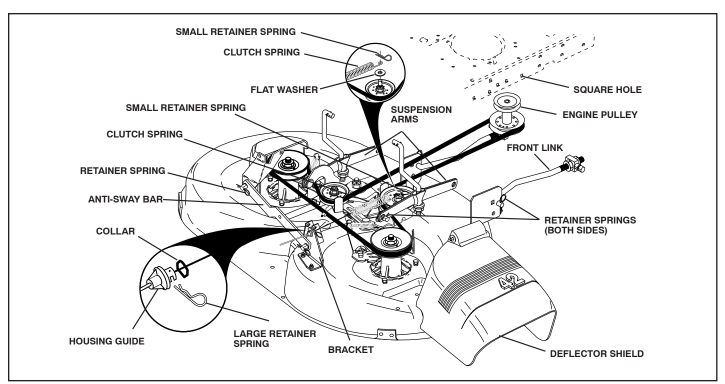
IMPORTANT: IF AN ATTACHMENT OTHER THAN THE MOWER DECK IS TO BE MOUNTED ON THE TRACTOR, REMOVE THE FRONT LINKS AND HOOK THE CLUTCH SPRING INTO SQUARE HOLE IN FRAME.

TO INSTALL MOWER (See Fig. 15)

- Raise attachment lift lever to its highest position.
- Slide mower under tractor with deflector shield to right side of tractor.
- Lower lift lever to its lowest position.
- Connect front links to mower deck and secure with retainer springs..
- Connect suspension arms to rear deck brackets and secure with retainer springs.
- Connect anti-swaybar to chassis bracket and secure with retainer spring.
- Push clutch cable housing guide into bracket, slide collar onto guide and secure with large retainer spring.
- Place flat washer and clutch spring on idler pulley bolt and secure with small retainer spring.
- · Install belt onto engine pulley.

TO LEVEL MOWER HOUSING

Adjust the mower while tractor is parked on level ground or driveway. Make sure tires are properly inflated (See "PRODUCT SPECIFICATIONS" section of this manual). If tires are over or underinflated, you will not properly adjust your mower.



SIDE-TO-SIDE ADJUSTMENT (See Figs. 16 and 17)

- Raise mower to its highest position.
- At the midpoint of both sides of mower, measure height from bottom edge of mower to ground. Distance "A" on both sides of mower should be the same or within 1/4" of each other.
- If adjustment is necessary, make adjustment on one side of mower only.
- To raise one side of mower, tighten lift link adjustment nut on that side.
- To lower one side of mower, loosen lift link adjustment nut on that side.

NOTE: Three full turns of adjustment nut will change mower height about 1/8".

Recheck measurements after adjusting.

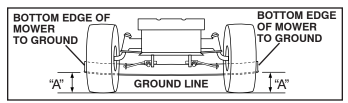


FIG. 16

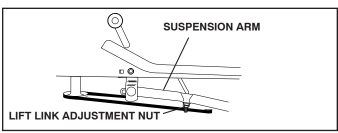


FIG. 17

FRONT-TO-BACK ADJUSTMENT (See Figs. 18 and 19) IMPORTANT: DECK MUST BE LEVEL SIDE-TO-SIDE. IF THE FOLLOWING FRONT-TO-BACKADJUSTMENT IS NECESSARY, BE SURE TO ADJUST BOTH FRONT LINKS EQUALLY SO MOWER WILL STAY LEVEL SIDE-TO-SIDE.

To obtain the best cutting results, the mower housing should be adjusted so that the front is approximately 1/8" to 1/2" lower than the rear when the mower is in its highest position.

Check adjustment on right side of tractor. Measure distance "D" directly in front and behind the mandrel at bottom edge of mower housing as shown.

- Before making any necessary adjustments, check that both front links are equal in length.
- If links are not equal in length, adjust one link to same length as other link.
- To lower front of mower loosen nut "E" on both front links an equal number of turns.
- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nuts "F" against trunnion on both front links.
- To raise front of mower, loosen nut "F" from trunnion on both front links. Tighten nut "E" on both front links an equal number of turns. The two front links must remain equal in length.
- When distance "D" is 1/8" to 1/2" lower at front than rear, tighten nut "F" against trunnion on both front links.
- Recheck side-to-side adjustment.

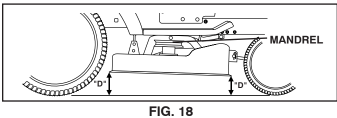


FIG. 18

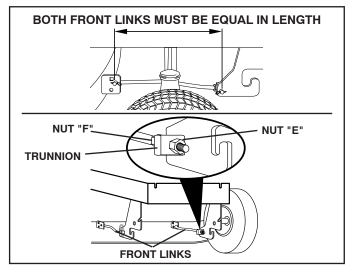


FIG. 19

TO REPLACE MOWER BLADE DRIVE BELT (See Fig. 20)

The mower blade drive belt may be replaced without tools. Park the tractor on level surface. Engage parking brake.

BELT REMOVAL -

- Remove mower from tractor (See "TO REMOVE MOWER" in this section of this manual).
- Work belt off both mandrel pulleys and idler pulleys.
- Pull belt away from mower.

BELT INSTALLATION -

- Install new belt in reverse order of removal.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides.
- Install mower in reverse order of removal instructions.

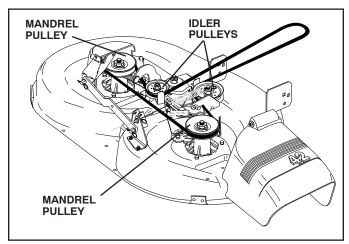


FIG. 20

TO CHECK AND ADJUST BRAKE (See Fig. 21)

Your tractor is equipped with an adjustable brake system which is mounted on the right side of the transaxle.

If tractor requires more than five (5) feet to stop at highest speed in highest gear on a level, dry concrete or paved surface, then brake must be checked and adjusted.

TO CHECK BRAKE

- Park tractor on a level, dry concrete or paved surface, depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Disengage transmission by placing freewhel control in "transmission disengaged" position. Pull freewheel control out and into the slot and release so it is held in the disengaged position.

The rear wheels must lock and skid when you try to manually push the tractor forward. If the rear wheels rotate, the brake needs to be adjusted or the pads need to be replaced.

TO ADJUST BRAKE

- Depress clutch/brake pedal all the way down and engage parking brake.
- Measure distance between brake operating arm and nut "A" on brake rod.
- If distance is other than 1-9/16", loosen jam nut and turn nut "A" until distance becomes 1-9/16". Retighten jam nut against nut "A".
- Engage transmission by placing freewheel control in "transmission engaged" position.
- Road test tractor for proper stopping distance as stated above. Readjust if necessary. If stopping distance is still greater than five (5) feet in highest gear, further maintenance is necessary. Replace brake pads or contact a qualified service center.

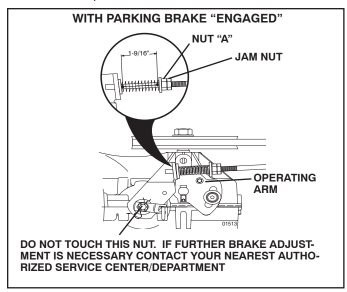


FIG. 21

TO REPLACE MOTION DRIVE BELT (See Fig. 22)

Park the tractor on level surface. Engage parking brake. For assistance, there is a belt installation guide decal on bottom side of left footrest.

BELT REMOVAL -

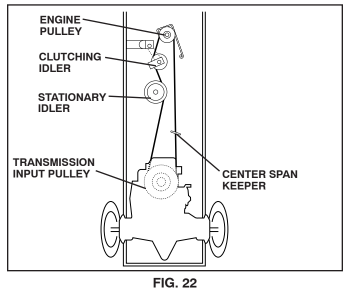
 Remove mower (See "TO REMOVE MOWER" in this section of manual).

NOTE: Observe entire motion drive belt and position of all belt guides and keepers.

- Remove belt from stationary idler and clutching idler.
- · Remove belt downward from around engine pulley.
- Pull belt slack toward rear of tractor. Carefully remove belt upwards from transmission input pulley and over cooling fan blades.
- Remove belt from center span keeper and pull belt away from tractor.

BELT INSTALLATION -

- Carefully work new belt down around transmission cooling fan and onto the input pulley.
- · Slide belt into the center span keeper.
- Pull belt toward front of tractor and roll around the top groove of engine pulley.
- Install belt through stationary idler and clutching idler.
- Make sure belt is in all pulley grooves and inside all belt guides and keepers.
- Install mower (See "TO INSTALL MOWER" in this section of manual).



TRANSAXLE MOTION CONTROL LEVER NEUTRAL ADJUSTMENT (See Fig. 23)

The motion control lever has been preset at the factory and adjustment should not be necessary.

- Loosen adjustment bolt in front of the right rear wheel, and lightly tighten.
- Start engine and move motion control lever until tractor does not move forward or backward.
- Hold motion control lever in that position and turn engine off.

- While holding motion control lever in place, loosen the adjustment bolt.
- Move motion control lever to the neutral (N) (lock gate) position.
- Tighten adjustment bolt securely.

NOTE: If additional clearance is needed to get to adjustment bolt, move mower deck height to the lowest position.

After above adjustment is made, if the tractor still creeps forward or backward while motion control lever is in neutral position, follow these steps:

- · Loosen the adjustment bolt.
- Move the motion control lever 1/4 to 1/2 inch in the direction it is trying to creep.
- · Tighten adjustment bolt securely.
- · Start engine and test.
- If tractor still creeps, repeat above steps until satisfied.

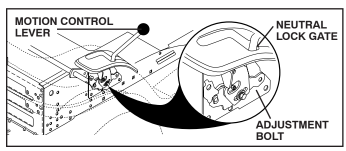


FIG. 23

TRANSMISSION REMOVAL/REPLACEMENT

Should your transmission require removal for service or replacement, it should be purged after reinstallation and before operating the tractor. See "PURGE TRANSMISSION" in the Operation section of this manual.

TO ADJUST STEERING WHEEL ALIGN-MENT

If steering wheel crossbars are not horizontal (left to right) when wheels are positioned straight forward, remove steering wheel and reassemble per instructions in the Assembly section of this manual.

FRONT WHEEL TOE-IN/CAMBER

The front wheel toe-in and camber are not adjustable on your tractor. If damage has occurred to affect the front wheel toe-in or camber, contact your nearest authorized service center/department.

TO REMOVE WHEEL FOR REPAIRS (See Fig. 24)

- Block up axle securely.
- Remove axle cover, retaining ring and washers to allow wheel removal (rear wheel contains a square key - Do not lose).
- Repair tire and reassemble.
- On rear wheels only: align grooves in rear wheel hub and axle. Insert square key.
- Replace washers and snap retaining ring securely in axle groove.
- Replace axle cover.

NOTE: To seal tire punctures and prevent flat tires due to slow leaks, tire sealant may be purchased from your local parts dealer. Tire sealant also prevents tire dry rot and corrosion.

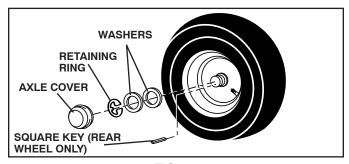


FIG. 24

TO START ENGINE WITH A WEAK BATTERY (See Fig. 25)



WARNING: Lead-acid batteries generate explosive gases. Keep sparks, flame and smoking materials away from batteries. Always wear eye protection when around batteries.

If your battery is too weak to start the engine, it should be recharged. (See "BATTERY" in the MAINTENANCE section of this manual).

If "jumper cables" are used for emergency starting, follow this procedure:

IMPORTANT: YOUR TRACTOR IS EQUIPPED WITH A 12 VOLT SYSTEM. THE OTHER VEHICLE MUST ALSO BE A 12 VOLT SYSTEM. DO NOT USE YOUR TRACTOR BATTERY TO START OTHER VEHICLES.

TO ATTACH JUMPER CABLES -

- Connect one end of the RED cable to the POSITIVE (+) terminal of each battery(A-B), taking care not to short against tractor chassis.
- Connect one end of the BLACK cable to the NEGATIVE
 (-) terminal (C) of fully charged battery.
- Connect the other end of the BLACK cable (D) to good chassis ground, away from fuel tank and battery.

TO REMOVE CABLES, REVERSE ORDER -

- BLACK cable first from chassis and then from the fully charged battery.
- · RED cable last from both batteries.

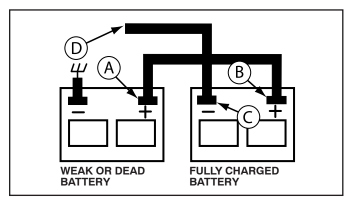


FIG. 25

REPLACING BATTERY (See Figs. 26 and 27)



WARNING: Do not short battery terminals by allowing a wrench or any other object to contact both terminals at the same time. Before connecting battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc. Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat pan to raised position.
- Disconnect BLACK battery cable first then RED battery cable and carefully remove battery from tractor.
- Install new battery with terminals in same position as old battery.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt and keps nut as shown. Tighten securely. Slide terminal cover over terminal.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt and keps nut. Tighten securely.

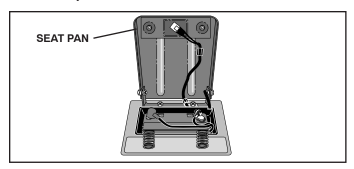


FIG. 26

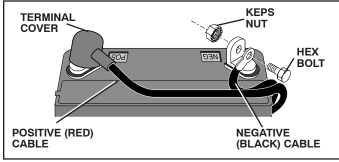


FIG. 27

TO REPLACE HEADLIGHT BULB

- Raise hood.
- Pull bulb holder out of the hole in the backside of the grill.
- Replace bulb in holder and push bulb holder securely back into the hole in the backside of the grill.
- Close hood.

INTERLOCKS AND RELAYS

Loose or damaged wiring may cause your tractor to run poorly, stop running, or prevent it from starting.

 Check wiring. See electrical wiring diagram in the Repair Parts section.

TO REPLACE FUSE

Replace with 20 amp automotive-type plug-in fuse. The fuse holder is located behind the dash.

TO REMOVE HOOD AND GRILL ASSEMBLY (See Fig. 28)

- · Raise hood.
- Unsnap headlight wire connector.
- Stand in front of tractor. Grasp hood at sides, tilt toward engine and lift off of tractor.
- To replace, reverse above procedure.

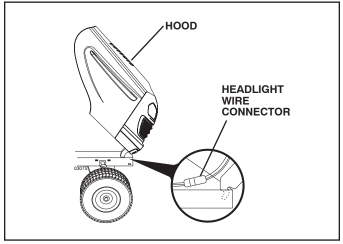


FIG. 28

ENGINE

TO ADJUST THROTTLE CONTROL CABLE

The throttle control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engine manual.

TO ADJUST CHOKE CONTROL

The choke control has been preset at the factory and adjustment should not be necessary. If adjustment is necessary, see engne manual.

TO ADJUST CARBURETOR

Your carburetor is not adjustable. If your engine does not operate properly due to suspected carburetor problems, take your tractor to an authorized service center for repair and/or adjustment.

STORAGE

Immediately prepare your tractor for storage at the end of the season or if the tractor will not be used for 30 days or more.



WARNING: Never store the tractor with gasoline in the tank inside a building where fumes may reach an open flame or spark. Allow the engine to cool before storing in any enclosure.

TRACTOR

Remove mower from tractor for winter storage. When mower is to be stored for a period of time, clean it thoroughly, remove all dirt, grease, leaves, etc. Store in a clean, dry area.

- Clean entire tractor (See "CLEANING" in the Maintenance section of this manual).
- Inspect and replace belts, if necessary (See belt replacement instructions in the Service and Adjustments section of this manual).
- Lubricate as shown in the Maintenance section of this manual.
- Be sure that all nuts, bolts and screws are securely fastened. Inspect moving parts for damage, breakage and wear. Replace if necessary.
- Touch up all rusted or chipped paint surfaces; sand lightly before painting.

BATTERY

- Fully charge the battery for storage.
- After a period of time in storage, battery may require recharging.
- To help prevent corrosion and power leakage during long periods of storage, battery cables should be disconnected and battery cleaned thoroughly (see "TO CLEAN BATTERY AND TERMINALS" in the Maintenance section of this manual).
- After cleaning, leave cables disconnected and place cables where they cannot come in contact with battery terminals.
- If battery is removed from tractor for storage, do not store battery directly on concrete or damp surfaces.

ENGINE

FUEL SYSTEM

IMPORTANT: IT IS IMPORTANT TO PREVENT GUM DEPOSITS FROM FORMING IN ESSENTIAL FUEL SYSTEM PARTS SUCH AS CARBURETOR, FUEL FILTER, FUEL HOSE, OR TANK DURING STORAGE. ALSO, EXPERIENCE INDICATES THAT ALCOHOL BLENDED FUELS (CALLED GASOHOL OR USING ETHANOL OR METHANOL) CAN ATTRACT MOISTURE WHICH LEADS TO SEPARATION AND FORMATION OF ACIDS DURING STORAGE. ACIDIC GAS CAN DAMAGE THE FUEL SYSTEM OF AN ENGINE WHILE IN STORAGE.

- Empty the fuel tank by starting the engine and let it run until the fuel lines and carburetor are empty.
- Never use engine or carburetor cleaner products in the fuel tank or permanent damage may occur.
- Use fresh fuel next season.

NOTE: Fuel stabilizer is an acceptable alternative in minimizing the formation of fuel gum deposits during storage. Add stabilizer to gasoline in fuel tank or storage container. Always follow the mix ratio found on stabilizer container. Run engine at least 10 minutes after adding stabilizer to allow the stabilizer to reach the carburetor. Do not empty the gas tank and carburetor if using fuel stabilizer.

ENGINE OIL

Drain oil (with engine warm) and replace with clean engine oil. (See "ENGINE" in the Maintenance section of this manual).

CYLINDER(S)

- Remove spark plug(s).
- Pour one ounce of oil through spark plug hole(s) into cylinder(s).
- Turn ignition key to "START" position for a few seconds to distribute oil.
- Replace with new spark plug(s).

OTHER

- Do not store gasoline from one season to another.
- Replace your gasoline can if your can starts to rust.
 Rust and/or dirt in your gasoline will cause problems.
- If possible, store your tractor indoors and cover it to give protection from dust and dirt.
- Cover your tractor with a suitable protective cover that does not retain moisture. Do not use plastic. Plastic cannot breathe which allows condensation to form and will cause your tractor to rust.

IMPORTANT: NEVER COVER TRACTOR WHILE ENGINE AND EXHAUST AREAS ARE STILL WARM.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Will not start	 Out of fuel. Engine not "CHOKED" properly. Engine flooded. Bad spark plug. Dirty air filter. Dirty fuel filter. Water in fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. Engine valves out of adjustment. 	 Fill fuel tank. See "TO START ENGINE" in Operation section. Wait several minutes before attempting to start. Replace spark plug. Clean/replace air filter. Replace fuel filter. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Hard to start	 Dirty air filter. Bad spark plug. Weak or dead battery. Dirty fuel filter. Stale or dirty fuel. Loose or damaged wiring. Carburetor out of adjustment. 8. Engine valves out of adjustment.	 Clean/replace air filter. Replace spark plug. Recharge or replace battery. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Engine will not turn over	 Brake pedal not depressed. Attachment clutch is engaged. Weak or dead battery. Blown fuse. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty ignition switch. Faulty operator presence switch(es). 	Depress brake pedal. Disengage attachment clutch. Recharge or replace battery. Replace fuse. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace ignition switch. Check/replace solenoid or starter. Contact an authorized service center/department.
Engine clicks but will not start	Weak or dead battery. Corroded battery terminals. Loose or damaged wiring. Faulty solenoid or starter.	Recharge or replace battery. Clean battery terminals. Check all wiring. Check/replace solenoid or starter.
Loss of power	1. Cutting too much grass/too fast. 2. Throttle in "CHOKE" position. 3. Build-up of grass, leaves and trash under mower. 4. Dirty air filter. 5. Low oil level/dirty oil. 6. Faulty spark plug. 7. Dirty fuel filter. 8. Stale or dirty fuel. 9. Water in fuel. 10. Spark plug wire loose. 11. Dirty engine air screen/fins. 12. Dirty/clogged muffler. 13. Loose or damaged wiring. 14. Carburetor out of adjustment. 15. Engine valves out of adjustment.	 Raise cutting height/reduce speed. Adjust throttle control. Clean underside of mower housing. Clean/replace air filter. Check oil level/change oil. Clean and regap or change spark plug. Replace fuel filter. Empty fuel tank and refill tank with fresh, clean gasoline. Empty fuel tank and carburetor, refill tank with fresh gasoline and replace fuel filter. Connect and tighten spark plug wire. Clean engine air screen/fins. Clean/replace muffler. Check all wiring. See "To Adjust Carburetor" in Service Adjustments section. Contact an authorized service center/department.
Excessive vibration	Worn, bent or loose blade. Bent blade mandrel. Loose/damaged part(s).	Replace blade. Tighten blade bolt. Replace blade mandrel. Tighten loose part(s). Replace damaged parts.

TROUBLESHOOTING POINTS

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine dies when tractor is shifted into reverse	Reverse operation system (ROS) is not "ON" while mower or other attachment is engaged.	Turn ignition key to ROS "ON" position. See Operation section.
Engine continues to run when operator leaves seat with attachment clutch engaged	Faulty operator-safety presence control system.	Check wiring, switches and connections. If not corrected, contact an authorized service center/ department.
Poor cut - uneven	 Worn, bent or loose blade. Mower deck not level. Buildup of grass, leaves, and trash under mower. Bent blade mandrel. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Replace blade. Tighten blade bolt. Level mower deck. Clean underside of mower housing. Replace blade mandrel. Clean around mandrels to open vent holes.
Mower blades will not rotate	 Obstruction in clutch mechanism. Worn/damaged mower drive belt. Frozen idler pulley. Frozen blade mandrel. 	 Remove obstruction. Replace mower drive belt. Replace idler pulley. Replace blade mandrel.
Poor grass discharge	 Engine speed too slow. Travel speed too fast. Wet grass. Mower deck not level. Low/uneven tire air pressure. Worn, bent or loose blade. Buildup of grass, leaves and trash under mower. Mower drive belt worn. Blades improperly installed. Improper blades used. Clogged mower deck vent holes from buildup of grass, leaves, and trash around mandrels. 	 Place throttle control in "FAST" position. Shift to slower speed. Allow grass to dry before mowing. Level mower deck. Check tires for proper air pressure. Replace/sharpen blade. Tighten blade bolt. Clean underside of mower housing. Replace mower drive belt. Reinstall blades sharp edge down. Replace with blades listed in this manual. Clean around mandrels to open vent holes.
Headlight(s) not working (if so equipped)	 Light switch is "OFF". Bulb(s) or lamp(s) burned out. Faulty light switch. Loose or damaged wiring. Blown fuse. 	 Turn light switch "ON". Replace bulb(s) or lamp(s). Check/replace light switch. Check wiring and connections. Replace fuse.
Battery will not charge	1. Bad battery cell(s). 2. Poor cable connections. 3. Faulty regulator (if so equipped). 4. Faulty alternator.	 Replace battery. Check/clean all connections. Replace regulator. Replace alternator.
Loss of drive	Freewheel control in "disengaged" position. Motion drive belt worn, damaged, or broken. Air trapped in transmission during shipment or servicing.	 Place freewheel control in "engaged" position. Replace motion drive belt. Purge transmission.
Engine "backfires" when turning engine "OFF"	Engine throttle control not set between half and full speed (fast) position before stopping engine.	Move throttle control between half and full speed (fast) position before stopping engine.

LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

- 1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
- 2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the manufacturer.
- 3. Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
- The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to 90 days from the date of original purchase.
- 5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
- 6. Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
- 7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

Poulan Outdoor Products Customer Service Dept. 1030 Stevens Creek Road Augusta, GA 30907 USA In Canada contact:
Poulan
5855 Terry Fox Way
Mississauga, Ontario
L5V 3E4

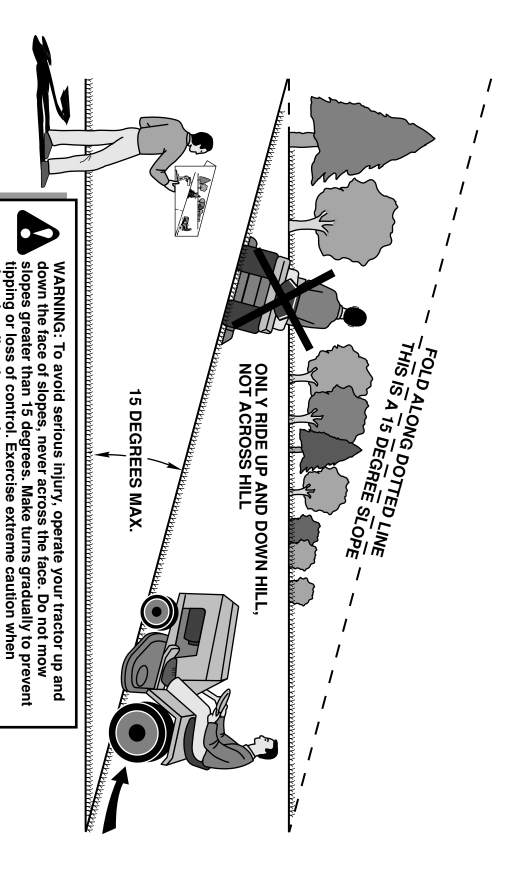
giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

SERVICE NOTES

SUGGESTED GUIDE FOR SIGHTING SLOPES FOR SAFE OPERATION



1. Fold this page along dotted line indicated above.

changing direction on slopes.

- 2. Hold page before you so that its left edge is vertically parallel to a tree trunk or other upright structure.
- 3. Sight across the fold in the direction of hill slope you want to measure
- 4. Compare the angle of the fold with the slope of the hill.



This product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

For Parts and service, contact our authorized distributor: call 1-800-849-1297

- For replacement parts, have available the following information:
 - a. Model Number/Manufacturer's I.D. Number
 - b. Description of part.

For Techical Assistance: call 1-800-829-5886

For a Parts Manual, go to our website: www.poulan.com/support.asp

NOTE:

HOP provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of HOP is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Manual, please contact your local dealer for updated information and assistance.

LES PIÈCES DE RECHANGE LES PIÈCES DE RECHANGE

Ce produit, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

Pour les pièces de rechange et l'entretien, contactez notre concessionnaire autorisé: appelez 1-800-849-1297

Pour les pièces de rechange, ayez près de vous:

A. Numéro du modèle/Référence numéro du manufacturer

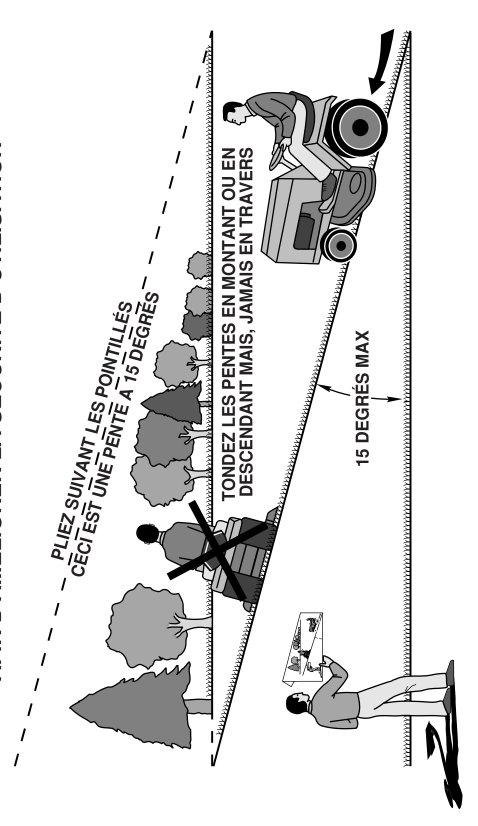
B. Description de la pièce

Pour l'assistance technique: appelez 1-800-829-5886

Pour un manuel de pièces, allez à notre site web: www.poulan.com/support.asp

N.B.: HOP assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agrées; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agrée le plus proche. La philosophie de HOP est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contactez S.V.P. votre concessionnaire pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour.

GUIDE SUGGÈRE POUR L'ÉVALUATION DES PENTES AFIN D'AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UTILISATION



parallèlement à la pente, jamais transversalement. N'affrontez pas de pentes de plus de 15 degrés. Effectuez les virages graduellement afin d'éviter le renversement ou la perte de contrôle. Soyez extrément prudent quand vous changez de directionsur les pentes. AVERTISSEMENT: Pour éviter de vous blesser gravement, utilisez votre tracteur

Pliez cette page suivant les pointillées, comme précédemment.

Tenez cette page devant vous, avec le côté gauche parallèle à un tronc d'arbre ou à tout autre structure verticale. ر.

Regardez à travers la pliure dans la direction de la pente que vous entendez mesurer. Comparez l'angle de la pliure avec la pente de la colline.

. გ. 4.



GARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé est libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

- 1. Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les pièces detachées. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.
- L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que manufacturé demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.
- 3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échandere de la gerons la batterie, le coût pour vous être 1/12 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.
- 4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatre-vingtdix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.
- 5. Cette garantie ne s'applique qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou usage normal.
- 6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usage normal, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.
- 7. En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

Poulan Au Canada:
Outdoor Products Customer Service Dept.
1030 Stevens Creek Road 5855 Terry Fox Way
Augusta, GA 30907 USA Mississauga, Ontario

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

CETTE GARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES GARANTIES EXPLICITES DU FABRICANT. Certaines il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits lègaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un endroit à un autre.

Cette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Pétarade au silencieux quand le moteur est coupé (OFF).	٦.	La commande des gaz de moteur n'est pas dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.	٦.	Déplacez la commande des gaz dans la position intermédiaire (entre rapide et lent) avant de couper le moteur.
perte d'entraînement	1. 2. 3.	La commande de la roue libre est en position dégagée. Courroie d'entraînement de déplacement est usagée, endomagée, ou cassée. Air emprisonné dans la transmission pendant le transport ou le réglage.	1. 2. 3.	Mettez la commande de la roue libre en position engagée. Remplacez la courroie d'entraînement de déplacement. Purgez la transmission.
La batterie ne charge pas	1. 2.3.4.	Mauvais élément(s) de la batterie. Mauvaises connexions du câble. Régulateur défectueux. Alternateur défectueux.	1. 2. 3.	Remplacez la batterie. Vérifiez/remplacez toutes les connexions. Remplacez le régulateur. Remplacez l'alternateur.
Les phares n'allument pas (si muni)	1. ಬೆ ನೆ 4. ಟ	L'interrupteur est dans la position d'arrêt (OFF). Ampoule(s) ou lampe(s) grillées. L'interupteur des phares est défectueux. Le câblage est lâche ou endommagé. Fusible saute.	1. 23. 4. 5.	Mettez l'interrupteur dans la position marche (OM). Remplacer l'ampoule(s) ou lampe(s). Vérifiez/remplacez l'interrupteur des phares. Vérifiez le càblage et les connexions. Remplacez le fusible.
1	1. N3456 7. 89 0. 1.	Un mandrin de lame grippé. La vitesse de moteur est trop lente. La vitesse de course est trop rapide. Le carter de fondeuse n'est passe ou inégale. Le carter de fondeuse n'est passe ou inégale. La pression des pneus est basse ou inégale. La lame est usée, fordue ou lâche. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. Les lames n'ont pas été correctement montées. Les mauvaises lames ont été montées. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont bestrous du carter de tondeuse sont eté de débris autour des mandrins.	.11 .01	Remplacez le mandrin de lame. Déplacez la commande des gaz dans la position rapide (FAST). Changez à une vitesse plus lente. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Laissez sécher l'herbe avant de tondre. Vérifiez la pression des pneus. Yérifiez la pression des pneus. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. Remplacez la lame ou affilez-la. Serrez le boulon de lame. Remplacez les lames avec le bord tranchant Remplacez les lames avec le bord tranchant Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel. Remplacez les lames avec les lames recommandées dans ce manuel.
Les lames de tondeuse ne tournent pas	1. S.	Une obstruction dans le mécanisme d'embrayage. La courroie d'entraînement de tondeuse est usée ou endommagée. Galet-tendeur grippé.	1. 2.	Enlevez l'obstruction. Remplacez la courroie d'entraînement de tondeuse. Remplacez le galet-tendeur.
əlsgəni əquoO	1. ಬಿ.ಪ. 4. ವೆ.	La lame est usée, tordue ou lâche. Le carter de tondeuse n'est pas équilibré, et Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. Un mandrin de lame est tordu. Les trous d'évent du carter de tondeuse sont obstrués par l'accumulation de l'herbe, de feuilles, et de débris autour des mandrins.	1.2.3. 4.5.	Remplacez la lame. Serrez le boulon de lame. Nivelez le carter de tondeuse. Mettoyez dessous du boîtier de tondeuse. Remplacez le mandrin de lame. Nettoyez les faces de mandrin pour ouvrir les trous d'évent.
Le moteur marche lorsque le conducteur quitte le siège avec l'embrayage d'accessoire engagé	٦.	Le système qui détecte la présence du conducteur est défectueux.	٦.	Vérifiez le câblage, les interrupteurs et les connexions. Si le problème n'est pas corrigé, contactez un centre d'entretien autorisé.
La fondeuse (ou son accessoire) s'arrête lorsque le tracteur passe en marche arrière	ŀ	Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est sur OFF n'est pas sur ON	٦.	Tournez le ROS sur ON.
РВОВСЕМЕ	ΑЭ	NSE	ာ၁	ОВВЕСТІОИ

GUIDE DE DÉPANNAGE

enoibrations excessives de la fondeuse	۱. 2. 3.	La lame est usée, tordue, ou lâche. Un mandrin de lame est tordu. Des pièces sont lâches ou endommagées.	1. 2. 3.	Remplacez la lame. Serrez à fond le boulon de lame. Serrez le mandrin de lame. Serrez les pièces lâches. Remplacez les pièces endommagées.
ье moteur manque de puissance	. ୧୯୯ ୫୯୦ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯ ୧୯	Vous fondez trop d'herbe/la vitesse de la fondeuse est trop rapide. La commande des gaz est à la position étrangleur. Il y a une accumulation d'herbe, de feuilles, et de débris sous la tondeuse. Filtre à air sale. L'essence sale. L'essence sale ou vieille. Il y a de l'eau dans l'essence. Il y a de l'eau dans l'essence. Il y a de l'eau dans l'essence. Le câblage est lâche ou endommage. Le carburateur demande un réglage. Le carburateur demande un réglage. Le carburateur demande un réglage.	2.2 2.3 4.5 6.6 9.9 113.114.15.115.115.115.115.115.115.115.115.	Mettez en position de coupe plus haute ou réduisez la viiesse. Réglez la commande des gaz. Nettoyez dessous du boîtier de tondeuse. Mettoyez/remplacez le filtre à air. Mettoyez/remplacez le filtre à air. Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile. Vérifiez le niveau d'huile/changez l'huile. d'allumage. Hemplacez le filtre d'essence. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplasez le réservoir avec de l'essence et remplasez le réservoir avec de l'essence fraîche. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, remplasez le réservoir avec de l'essence fraîche. Mettoyez le serrez le fil de bougie d'allumage. Branchez et serrez le fil de bougie d'allumage. Mettoyez le tamis d'air du moteur/ailettes. Vérifiez tout le câblage. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section "Pour Réglages. Contactez un centre d'entretien autorisé.
ll y a un déclic mais le moteur ne démarre pas	1. 2. 3.	Batterie faible ou à plat. Les bornes de batterie sont corrodées. Le câblage est lâche ou endommagé. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux.	1. 2. 3. 4.	Rechargez ou remplacez la batterie. Nettoyez les bornes de batterie. Vérifiez tout le câblage. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur.
Moteur ne tourne pas au ralenti	1. S. 345.67.89.	La pédale de frein n'est pas baissée. L'embrayage d'accessoire est à la position embrayée. Batterie faible ou à plat. Les bornes de batterie sont corrodées. Le câblage est lâche ou endommagé. Le côntacteur d'allumage est défectueux. Le solénoïde ou le démarreur est défectueux. L'interrupteur qui détecte la présence du conduc- teur est défectueux.	3.4.5.6.7.8.9.9.	Appuyez sur la pédale de frien. Débrayez l'embrayage d'accessoire. Rechargez ou remplacez la batterie. Remplacez le fusible. Netroyez les bornes de batterie. Vérifiez tout le câblage. Vérifiez/remplacez le contacteur d'allumage. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur. Vérifiez/remplacez le solénoïde ou le démarreur. Contactez un centre d'entretien autorisé.
Démarrage difficile	1.234.5 67.8	Filtre à air sale. Mauvaise bougie d'allumage. Batterie faible ou à plat. Filtre d'essence sale. L'essence sale ou vieille. Le câblage est lâche ou endommagé. Le carburateur demande un réglage. réglage.	1.234.5 6.7.	Nettoyez/remplacez le filtre à air. Remplacez la bougie d'allumage. Rechargez ou remplacez la batterie. Remplacez le filtre d'essence. Vidangez l'essence du réservoir d'essence et remplissez avec de l'essence fraîche. Verifiez tout le câblage. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages. Contactez un centre d'entretien autorisé.
PROBLÈME Le moteur refuse de démarrer	1.2 3 4.567. 8.9. 10.	Sans essence. Le moteur n'est pas démarré à froid correctement. Le moteur est noyé. Mauvaise bougie d'allumage. Filtre à air sale. Filtre d'essence sale. Filtre d'essence sale. Il y a de l'eau dans l'essence. Le câblage est lâche ou endommagé. Le carburateur demande un réglage. réglage.	1. 2. 4. 56. 67. 8. 9. 10. 10. 10.	Remplissez le réservoir d'essence. Référez-vous à la section "POUR DÉMARRER Affendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. Attendez quelques minutes avant d'essayer de démarrer. Remplacez le fillte d'essence. Remplacez le fillte d'essence. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, tranplissez le fillte d'essence. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, vidangez l'essence du réservoir d'essence. Vidangez l'essence du réservoir et du carburateur, vidangez l'essence et effilte d'essence. Voyez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section "Pour le câblage.

ENTREPOSAGE

MOTEUR

SYSTÈME D'ESSENCE

IMPORTANT: C'EST ȚRÈS IMPORTANT D'ÉVITER LA FORMATION DES DÉPÔTS DE GOMME DANS LE CARBURATEUR, LE FILTRE D'ESSENCE, LE TUYAU D'ESSENCE PENDANT LENTREPOSAGE. LEXPÉRIENCE DÉMONTRE QUE LES CENTREPOSAGE. LEXPÉRIENCE DÉMONTRE QUE LES CENTRANOL OU MÉTHANOL ET PARFOIS APPELÉS GASOHOL) PEUVENT ATTIRER L'HUMIDITÉ QUI CAUSE LA SÉPARATION D'ESSENCE PENDANT L'ENTREPOSAGE. LES SESENCE PEUT DE L'ENTREPOSAGE. LE SYSTÈME DE LES SESENCE ACIDE PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT PUT AVARIER DE CARBURANT DU MOTEUR PEUT AVARIER LE SYSTÈME DE CARBURANT PUT AVARIER DE LA COMME DE L'AVARIER DE L'

- Vidangez le réservoir d'essence en mettant en marche le moteur et le laissant courir jusqu'à ce que les conduites d'essence et le carburateur soient vides.
- N'utilisez jamais les produits spéciaux pour nettoyer le moteur et le carburateur dans le réservoir d'essence. L'emploi de ces produits pourrait causer des dégâts permanents.
- Utilisez de l'essence fraîche l'année suivante.

REMARQUE: Un stabilisateur d'essence est une option acceptable pour minimiser la formation des dépôts de gomme de carburant pendant l'entreposage. Ajoutez le stabilisateur à l'essence dans le réservoir d'essence ou dans le bidon de carburant. Suivez toujours le dosage de mélange inscrit sur le bidon de stabilisateur. Laissez tourier le moteur pendant au moins qui minutes après avoir ajouté le stabilisateur pour lui permettre d'atteindre le carburateur. Ne vidangez pas le réservoir d'essence d'atteindre le carburateur si le stabilisateur d'essence est utilisé.

HUILE DE MOTEUR

Vidangez l'huile (quand le moteur est chaud) et remplacez avec de l'huile de moteur fraîche. (Voir la section "MOTEUR" dans la section Entretien de ce manuel).

CATINDBE(S)

- Enlevez la(s) bougie(s) d'allumage.
- Versez une once (29 ml) d'huile par l'orifice(s) de bougie d'allumage dans le(s) cylindre(s).
- Tournez la clé d'allumage à la position de démarrage (STATT) pendant quelques secondes pour répartir l'huile.
- Remplacez avec une nouvelle bougie d'allumage.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

- Me conservez pas d'essence d'une saison à l'autre.
- Remplacez le bidon d'essence s'il commence à rouiller. La présence de rouille et/ou la saleté dans l'essence causera des problèmes.
- Entreposez le tracteur à l'intérieur, si possible, et couvrez-le pour le protéger de la poussière et de la saleté.
- Couvrez le tracteur avec une couverture perméable. N'utilisez pas une couverture en plastique. Le plastique obstrue la circulation d'air et permet la formation de condensation qui fera rouiller le tracteur.

IMPORTANT: NE COUVREZ JAMAIS LE TRACTEUR QUAND LE MOTEUR ET LES ENDROITS D'ECHAPPEMENT SONT ENCORE CHAUDS.

Préparez immédiatement votre tracteur pour d'entreposage à la fin de la saison ou si le tracteur ne sera pas utilisé pendant une période de 30 jours ou plus.

AVERTISSEMENT: N'entreposez jamais le tracteur dans un bâtiment lorsque le réservoir contiens d'essence où les vapeurs pourraient parvenir à une flamme nue ou une étincelle. Permettez le moteur de refroidir avant de l'entreposer dans une enceinte.



RUSTOART

Enlevez la tondeuse du tracteur quand vous l'entreposez pour l'hiver. Quand la tondeuse doit être entreposée pendant une longue période de temps, nettoyez-la à fond, enlevez toutes la saleté, la graisse, les feuilles, etc. Entreposez le tracteur dans un endroit propre et sec.

- Nettoyez le tracteur entier (voir à la section de Nettoyage dans la section Entretien de ce manuel).
- Inspectez, et si nécessaire, remplacez les courroies (Référezvous aux instructions de remplacement de la courroie dans la section de Entretien et Réglages de ce manuel).
- Lubrifiez comme illustré dans la section Entretien de ce manuel.
- Assurez-vous que tous les écrous, les boulons, et les vis soient bien fixés. Vérifiez toutes les pièces mobiles pour l'avarie, le bris, et l'usure. Remplacez-les si nécessaire.
- Retouchez toutes les surfaces peintes si elles se sont rouillées ou éraflées; sablez légèrement au papier émeri avant de peindre.

BATTERIE

- Chargez complètement la batterie avant d'entreposer.
- Il est parfois nécessaire de recharger la batterie après une longue période d'entreposage.
- Pour éviter la corrosion et les fuites de puissance pendant une longue période d'entreposage, les câbles de batterie devraitent être débranchés et la batterie devrait être netboyée à fond (référez-vous à la section de "NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES" dans la section Entretien de ce
- Après le nettoyage, laissez débrancher les câbles et mettezles où ils ne puissent pas entrer en contact avec les bornes de batterie.
- Si la batterie est enlevée du tracteur pour l'entreposage, ne mettez pas la batterie directement sur une superficie bétonnée ou humide.

PHARES POUR REMPLACER LAMPOULE DES

- Soulevez le capot.
- Dégagez de la douille d'ampoule de l'orifice à l'arrière de la
- Réinstallez l'ampoule dans la douille et poussez à fond la douille d'ampoule dans l'orifice à l'arrière de la calandre.
- Fermez le capot.

SIAJBR TE SUORREV

Un câblage desserré ou avarié peut être la cause du tracteur. fonctionnement, de l'arrêt ou du non-démarrage du tracteur. Vérifiez le câblage. Voir le schéma du câblage électrique

POUR REMPLACER LE FUSIBLE

dans la section Pièces de Rechange.

Remplacez par un fusible enfichable de type automobile, de 20A. Le porte-fusible est situé directement derrière le tableau de bord

POUR ENLEVER LE CAPOT ET LA CALANDRE (Voir la Fig. 28)

- Soulevez le capot.
- Débranchez le connecteur des câbles des phares.
 Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le c
- Placez-vous au devant le tracteur. Empoignez le capot et les panneaux latéraux, inclinez-le un peu vers le moteur et soulevez-le du tracteur.
- Pour le réinstaller, inversez les étapes ci-dessus.

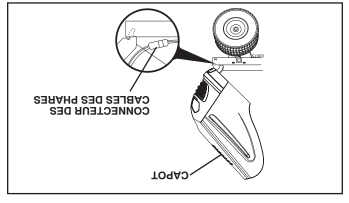


FIG. 28

AUTEOM

POUR RÉGLER LE CÂBLE DE LA COMMANDE DES GAZ

La commande des gaz a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

POUR RÉGLER LA COMMANDE DU STARTER

La commande du starter a été préréglée à l'usine et un réglage ne devrait pas être nécessaire. Si un réglage est nécessaire, voir le manuel du moteur.

РОИЯ ВЕССЕЯ СЕ САВВИВАТЕИЯ

Votre carburateur n'est pas réglable. Si votre moteur ne fonctionne pas correctement à cause des problèms avec le carburateur, veuillez apporter la tondeuse à gazon au centre d'entretien autorisé le plus proche pour faire la réaration et/ou le réglage.

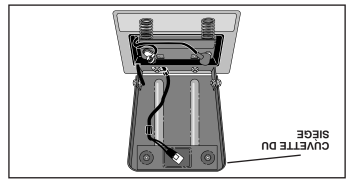
REPLACER LA BATTERIE (Voir les Fig. 26 et 27)

AVERTISSEMENT: Ne court-circuitez pas les bornes de batterie par permettre qu'une clé ou autres objets entrent en contacte avec les deux bornes a la même fois. Avant d'installer la batterie, enlevez tous les bijoux, les bracelets de montre, les bagues métalliques, etc.



Au début la borne positive doit être branchée pour prévenir les étincelles d'une mise à la masse accidentelle.

- Levez la bac du siege à la position elevée.
- Premièrement débranchez le câble de batterie NOIGE et enlevez la batterie ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie du tracteur.
- Installez la nouvelle batterie avec les bornes dans la même place comme vieille batterie.
- Premiérement branchez le câble de batterie ROUGE à la borne positive (+) avec un boulon H et écrou à taquets comme montré. Serrez à fond. Glissez la couverture borne au-dessus de la borne
- Branchez le câble de masse de batterie NOIR à la borne négative (-) avec le boulon H et écrou à taquets qui restent. Serrez à fond.



EIG. 26

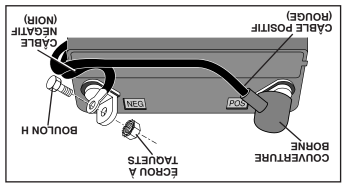


FIG. 27

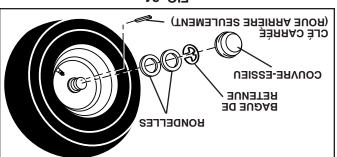
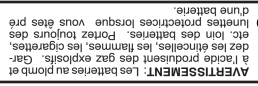


FIG. 24

POUR DÉMARRER LE MOTEUR AVEC UNE BATTERIE FAIBLE (Voir la Fig. 25)





Si votre batterie est trop faible pour démarrer le moteur, elle devrait être rechargée. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

Si vous utilisez des "câbles de survoltage" pour un démarrage d'urgence, voici le procédé à suivre:

IMPORTANT: VOTRE TRACTEUR EST MUNI D'UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. L'AUTRE VÉHICULE DOIT AUSSI AVOIR UN SYSTÈME DE 12 VOLTS. N'UTILISEZ PAS LA BÀTTERIE DU TRACTEUR POUR DÉMARRER LES AUTRES VÉHICULES.

POUR ATTACHER LES CÂBLES DE DÉMARRAGE -

- Branchez chaque extrémité du câble ROUGE à la borne (A-B) POSITIVE (+) de chaque batterie (en faisant bien attention
- de ne pas court-circuiter contre le châssis).

 Branchez une extrémité du câble NOIR à la borne (C) NÉGATIVE (-) de la batterie complètement chargée.
- Branchez l'autre extrémité du câble NOIR (D) au châssis mis à la masse. Maintenez les câbles loin du réservoir d'essence

PROCÉDURES -POUR ENLEVER LES CÂBLES, RENVERSEZ LES

- Débranchez premièrement le câble NOIR du châssis et ensuite de la batterie chargée complètement.
- Débranchez ensuite le câble ROUGE des deux batteries.

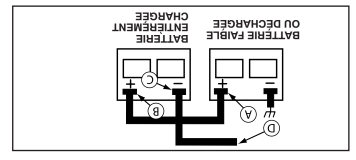


FIG. 25

REGLAGE DU LEVIER DE CONTRÔLE DU DE LA BOITE DE VITESSES (Voir la Fig. 23)

Le levier de contrôle de la boîte de vitesses est réglé au moment de la fabrication et n'a donc pas besoin d'autres réglages.

Desserrer légèrement le boulon de réglage sur la partie avant

- de la arrière; Faites démarrer le moteur et déplacer le levier du mouvement de la boîte de vitesses mécanique jusqu'à ce que le tracteur
- n'auance mine recule;
 Gardez le levier de contrôle de la boîte de vitesses dans
- cette position et éteindre le moteur; Gardez le levier dans la position ci-dessus, desserrez le
- boulon de réglage;

 Déplacez le levier de contrôle au point mort (Ν) (vanne de formative)
- termeture),
 Vissez à fond le boulon de réglage.

REMARQUE: S'il faut plus d'espace pour atteindre le boulon de réglage, réglez la hauteur de la tondeure à la position la plus basse.

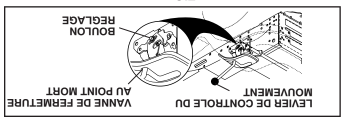


FIG. 23

ENLEVEMENT/REMPLACEMENT DE LA TRANSMISSION

Si votre transmission doit être retirée pour un entretien ou pour être remplacée, elle doit être purgée après avoir été réinstallée et avant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGEZ LA TRANS-Asant de faire fonctionner le tracteur. Voir "PURGEZ LA TRANS-Asant de faire fonctionner le tracteur.

POUR RÉGLER L'ALIGNEMENT DE LA DIRECTION

Si les barres transversales du volant de direction ne sont pas en position horizontale (de gauche à droite) quand les roues du tracteur sont droites, enlevez le volant de direction et rassemblez-le selon les directives indiquées dans la section "Montage" de ce manuel.

ROSSAGE ROSSAGE

La convergence et le carrossace des roues avant ne sont pas réglable sur votre tracteur. Si des dommages affectent la convergence ou le carrossage des roues avant, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche.

POUR ENLEVER LES ROUES POUR LES RÉ-PARATIONS (Voir la Fig. 24)

- Fixes solidement des cales sous l'éssieu.
- Enlevez le couvre-essieu, la bague de retenue et les rondelles pour permettre l'enlèvement de la roue (la roue arrière contient une clé carrée ne la perdez pas).
- Réparez le pneu et rassemblez-le.
- Sur les roues arrière seulement: alignez les rainures dans le moyeu de roue arrière et l'essieu. Insérez la clé carrée. Réinstallee les rondelles et insérez à fond la bague de retenue
- dans la rainure d'essieu.
- Réinstallee le couvre-essieu.

REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour prévenir les pneus à plat à cause des fuites, vous pouves acteter un obturateur pour pneu chez votre dépositaure de péces. Ect obturateur prévient aussi l'asséchement et la corrosion du pneu.

(Voir la Fig. 22) TRAINEMENT DE TRANSMISSION POUR REMPLACER LA COURROIE D'EN-

de courroie sur le côté inférieur du repose-pieds à gauche. nement. Pour vou aider, il y a un autocollant de guide d'installation Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de station-

POUR ENLEVEZ LA COURROIE -

dans cette section de ce manuel). Enlevez la tondeuse (Voir "POUR ENLEVER LA TONDEUSE"

ROIE. TOUTES LES GUIDES ET LES RETENUES DE COUR-D'ENTRAINEMENT DE MOUVEMENT ET POSITIONEZ LA COURROIE REMARQUE: OBSERVEZ

- tendeur d'embrayage. Enleyez la courroie du galet-tendeur stationnaire et du galet-
- Enlevez la courroie en bas d'autour de la poulie de mo-
- ventilateur de refroidissement. transmission et faites-la passer par-dessus les pales du sement vers le haut la courroie de la poulie d'entrée de la Tirez la courroie vers l'arrière du tracteur. Dégagez soigneu-
- loin du tracteur. Enlevez la courroie du guide de l'écartement central et tirez-la

INSTALLATION DE LA COURROIE

- la poulie d'entrée. entre le ventilateur de refroidissement de transmission et sur Acheminez soigneusement la nouvelle courroie vers le bas
- Glissez la courrie dans la guide de l'écartement central.
- de la cannelure supérieure de la poulie de moteur. Tirez la courroie vers l'avant du tracteur et roulez-la autour
- Assurez-vous que la courroie soit acheminée à l'intérieur de et du galet-tendeur d'embrayage. Installez la courroie au travers du galet-tendeur stationnaire
- guides et les retenues de courroie. tous les cannelures de poulie et dedans toutes les
- DEUSE" dans cette section de ce manuel). Installez la tondeuse (Voir "POUR INSTALLER LA TON-

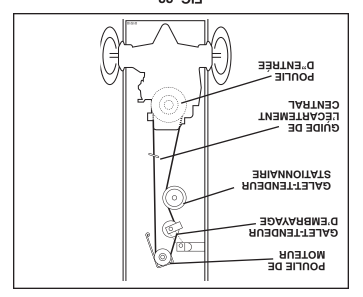


FIG. 22

(Voir la Fig. 21) POUR CONTRÔLER ET RÉGLER LE FREIN

monté sur le côté droit de la transmission. Votre tracteur est muni d'un système de frein réglable qui est

régler le frein. horizontale en béton sec ou pavée, vous devez contrôler et pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5)

POUR CONTRÔLER LE FREIN

- pavée, appuyez à fond sur la pédale de frein/d'embrayage Garez le tracteur à plat, sur une surface en béton sec ou
- et lâchez-la en position débrayée. la commande de roue libre vers l'extérieur et dans la fente roue libre sur la position "boîte de vitesse débrayée". Tirez Débrayez la boîte de vitesse en plaçant la commande de et engagez le frein de stationnement.

vous devez soit régler le frein soit remplacer les plaquettes. sez, à la main, le tracteur en avant. Si les roues arrière tournent, Les roues arrière doivent se bloquer et patiner lorsque vous pous-

POUR RÉGLER LE FREIN

- le frein de stationnement. Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage et engagez
- l'écrou "A" sur la tige du frein. Mesurez la distance entre le bras d'actionnement du frein et
- contre-écrou et tournez l'écrou "A" jusqu'à ce que la distance soit de 4,0 cm (1-9/16 po.). Resserrez le contre-écrou contre Si la distance n'est pas de 4,0 cm (1-9/16 po.), desserrez le
- autorisé le plus proche. les plaquettes ou contactez le centre/département d'entretien il faut procéder à un entretien supplémentaire. Remplacez de cinq (5) pieds (1,52 m) pour s'arrêter en grande vitesse, Si le tracteur demande encore une distance d'arrêt de plus distance d'arrêt appropriée. Réglez-le encore si nécessaire. Essayez le tracteur, comme ci-dessus, pour assurer une

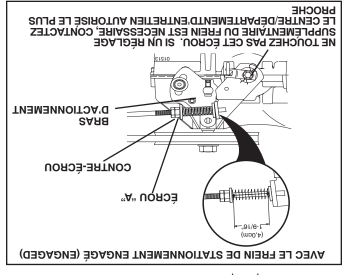


FIG. 21

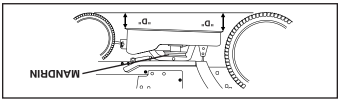


FIG. 18

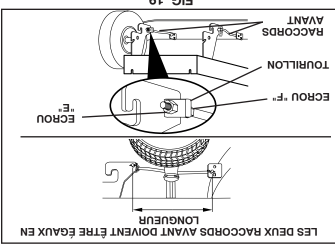


FIG. 19

POUR REMPLACER LA COURROIE D'ENTRAÎNEMENT DE LAME DE TONDEUSE (Voir la Fig. 20)

La courroie d'entraînement de lame de tondeuse peut être remplacée sans outils. Garez le tracteur sur un terrain plat. Engagez le frein de stationnement.

ENLEVER LA COURROIE -

- Enlevez la tondeuse du tracteur (voir "POUR ENLEVEZ LA TONDEUSE" dans cette section de ce manuel).
- Manoeuvrez la courrole loin des deux poulies de mandrin et
- des poulies de galet-tendeur.

 Dégagez la courroie de la tondeuse.

- BIORRUOD AJ REJJATSNI

- Installez la nouvelle courroie autour des deux poulies du mandrin et les poulies du galet-tendeur.
- Assurez-vous que la courroie soit dans toutes les rainures de la poulie et dans toutes les guides de la courroie.
- de la poulie et dans toutes les guides de la courrole.

 Installez la tondeuse (voir "POUR INSTALLER LA TONDELISE" dans cette section de ce manuell

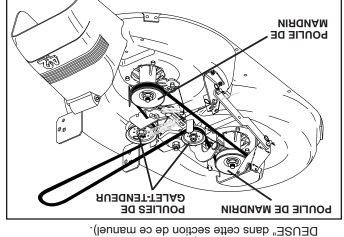


FIG. 20

(Voir les Figs, 16 et 17)

- Soulevez la tondeuse à la position la plus haute.
 À mi-chemin des deux côtés de la tondeuse, mesurez la hauteur à partir du fond du bord de la tondeuse à la terre. La distance "A" devrait être la même ou à 6mm (1/4 po.) l'une
- de l'autre. Si le réglage est nécessaire, faites le réglage sur un côté seulement de la tondeuse.
- Soulevez un côté de la fondeuse en serrant l'écrou de réglage
- du raccord de levage sur ce côté.

 Baissez un côté de la tondeuse en desserrant l'écrou de réglace du raccord de levage sur ce côté.
- réglage du raccord de levage sur ce côté. **REMARQUE**: Chaque tour complet de l'écrou de réglage changera la hauteur de la tondeuse environ de 0,32 cm (1/8 po).
- Revérifiez les dimensions après du réglage.

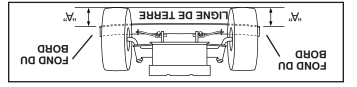


FIG. 16

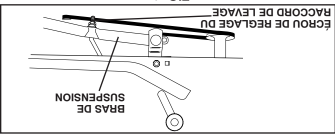


FIG. 17

RÉGLAGE DU DEVANT À L'ARRIÈRE

(Voir les Fig. 18 et 19) (MPORTANT: LE CARTER DOIT ÊTRE PLAT D'UN CÔTÉ À L'AUTRE. SI LE RÉGLAGE DU DEVANT À L'ARRIÈRE SUIVANT EST NÉCESSAIRE, RÉGLEZ ÉGALEMENT LES DEUX RACCORDS AVANT POUR QUE LA TONDEUSE RESTE DE NIVEAU D'UN CÔTÉ À L'AUTRE.

Pour obtenir les meilleurs résultats de coupe, le boîtier de tondeuse devrait être réglé afin que le devant soit environ de 0,32 cm (1/2 po.) inférieur à l'arrière quand la tondeuse est dans la position la plus haute.

Vérifiez le réglage sur le côté droit du tracteur. Mesurez la distance "D" directement en face et derrière le mandrin au bord bas du boîtier de tondeuse comme montré.

- Avant de faire tout réglage nécessaire, vérifiez que les deux raccords avant soient égaux en longueur.
- Si les raccords ne sont pas égaux en longueur, réglez un raccord à l'autre.
- Pour baisser le devant de la tondeuse, desserrez l'écrou "E" sur les deux raccords antérieurs le même nombre des
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po.) à 1,27 cm (1/2 po.) inférieure au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le fourillon sur les deux raccords avant.
- Pour soulever le devant de la tondeuse, desserrez l'écrou "F" du tourillon sur les deux raccords avant. Serrez l'écrou "E" sur les deux raccords avant du même nombre des tours. Les deux raccords antérieures doivent rester égaux dans la longueur.
- Quand la distance "D" est 0,32 cm (1/8 po.) à 1,27 cm (1/2 po.) inférieure au devant que l'arrière, serrez les écrous "F" contre le tourillon sur les deux raccords avant.
- Vérifiez encore le réglage d'un côté à l'autre.

avertissement: pour éviter des dommages sérieux, avant de faire tous les révisions ou ré-



- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage et engagez le frein de stationnement.
- Placez le levier de la commande de mouvement en position point mort (N).
- Placez l'embrayage d'accessoire en position débrayée (DISENGAGED).
- Tournez la clé de contact à la position d'arrêt (STOP) et enlevez-la.
- Assurez-vous que les lames et toutes les pièces tournantes se soient arrêtées.
- Débranchez le câble de bougie d'allumage et posez-le de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en contact avec la

bougie d'allumage.

(61 POUR INSTALLER LA TONDEUSE (Voir la Fig.

- Glissez la tondeuse sous le tracteur avec le déflecteur de Mettez le levier de levage d'accessoire à sa position plus
- Abaissez le levier de levage à sa position plus basse. déchargement au côté droit du tracteur.
- Reliez les raccords antérieurs au carter de tondeuse et fixez-
- Reliez les bras de suspension aux ressorts arrière du carter les avec les ressorts de retenue.
- et fixez-les avec les ressorts de retenue.
- fixez-la avec le ressort de retenue. Reliez la barre de non mouvement au support du châssis et
- grands ressort de retenue. le support, glissez le collier sur la guide et fixez-le avec le Poussez la guide du carter du câble d'embrayage dans
- ressort de retenue. boulon de la poulie du galet-tendeur et fixez-les avec le petit Placez la rondelle plate et le ressort de l'embrayage sur le
- Installez la courroie sur la poulie de moteur.

POUR NIVELER LE BOÏTIER DE TONDEUSE

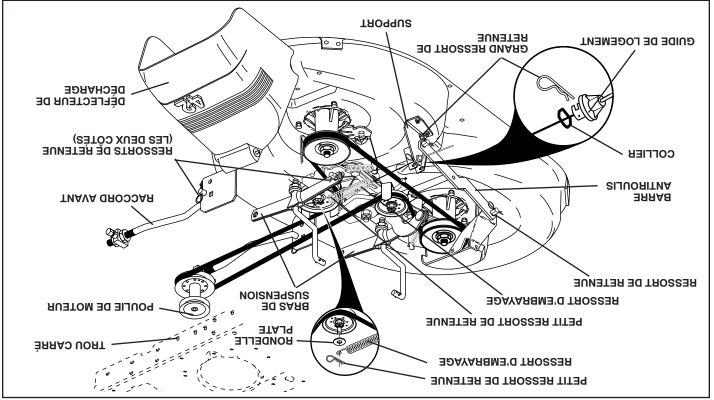
gonflés, vous ne réglerez pas correctement votre tondeuse. sion de pneu soit correcte (Voir la section de "SPECIFICA-TIONS DE PRODUIT"). Si les pneus ne sont pas suffisamment ou trop terrain plat ou une sortie de voiture plate. Assurez-vous que la pres-Réglez la tondeuse pendant que le tracteur soit stationné sur un

RÉGLAGE D'UN CÔTÉ À L'AUTRE

POUR ENLEVER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 15) **RACTEUR**

- Mettez l'embrayage à accessoire dans la position débrayée La tondeuse sera plus facile à'enlever du côté droit du tracteur.
- Déplacez vers l'avant le levier de levage d'accessoire pour (DISENGAGED).
- Enlevez la courroie de la poulie de moteur. baisser la tondeuse à la position la plus basse.
- Enlevez le petit ressort de retenue, et soulevez le ressort
- d'embrayage hors du boulon de la poulie.
- poussez le guide de logement hors du support. Enlevez le grand ressort de retenue, dégagez le collier et
- Détachez la barre antiroulis du support du châssis en levant
- arrière en enlevant les ressorts de retenue. Détachez les bras de suspension des supports du carter le ressort de retenue.
- de retenue. Détachez les raccords avant du carter en enlevant les ressorts
- pension. Glissez la tondeuse du dessous du tracteur. Soulevez le levier de levage pour élever les bras de sus-

D'EMBRAYAGE DANS LE TROU CARRÉ DU CHASSIS. TONDEUSEDOITÊTREMONTÉSURLETRACTEUR, ENLEVEZ LES RACCORDS AVANT ET ACCROCHEZ LE RESSORT IMPORTANT: SI UN ACCESSOI PE AUTRE QUE LE CARTER DE



ENTRETIEN

METTOYER LE TAMIS D'AIR

Le tamis d'air doit être libre de saleté et de balle de céréale pour éviter d'endommager le moteur à cause du surchauffage. Net-toyez-le avec une brosse en fer ou de l'air comprimé pour enlever toutes les saletés, la paille, et les fibres de gomme séchés.

RIA Á 3RTJI7

Votre moteur ne fonctionne pas correctement avec un filtre à air sale. Nettoyez le filtre à air plus souvent si utilisé dans les endroits très poussiéreux ou sales. Voir le manuel du moteur.

SILENCIEUX

Inspectez le silencieux et le pare-étincelles (s'il γ a lieu) et remplacez-les. Ils pourraient créer des risques d'incendie et/ou d'endommagement.

BOUGIE D'ALLUMAGE

Remplacez les bougies d'allumage au début de chaque saison de tonte ou après toutes les 100 heures d'utilisation selon qui se présente en premier. Pour le type de bougie d'allumage et le réglage d'écartement, référez-vous à la section de "SPECIFIC-ATIONS DU PRODUIT" de ce manuel.

FILTRE D'ESSENCE INSTALLE EN LIGNE (Voir la Fig. 14)

Le filtre d'essence devrait être remplacé au moins chaque saison. Si le filtre d'essence est bouché et obstrue l'écoulement d'essence au carburateur, il faut le remplacer.

- Quand le moteur est froid, enlevez le filtre et bouchez les tronçons de conduite d'essence.
- Posez le nouveau filtre dans la conduite d'essence avec la flèche fointant vers le carburateur.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuites de la conduite d'essence et que les brides de serrage soient bin placées.
- Nettoyez immédiatement l'essence renversée.

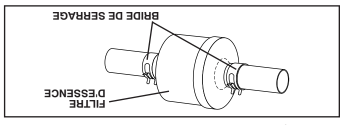


FIG. 14

NETTOYAGE

- Nettoyez le moteur, la batterie, le siège, et la finition, etc. de toutes les matières étrangères.
- Conservez la propreté de la finition et des roues en enlevant soigneusement l'essence, l'huile etc.
- Protégez les surfaces peintes avec une cire d'auto.

Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un tuyau d'arrosage ou d'un système de lavage sous pression pour nettoyer votre tracteur, à moins que le moteur et la transmission soient recouverts pour éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur. Si de l'eau s'infiltre à l'intérieur du moteur ou de la transmission, ceci abrégera la durée de vie de votre tracteur. Utiliser de l'air compressé ou une souffleuse à feuilles pour enlever le gazon, les deuilles ainsi que les débris de votre tracteur et de votre per les designes.

RUSTOM

LUBRIFICATION

Utilisez seulement l'huile détergente de qualité supérieure de classification API SG-SL. Choisissez le degrée de viscosité SAE de l'huile selon la température d'utilisation prévue.

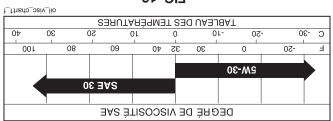


FIG. 12

REMARQUE: Bien que les huiles de multiviscosité (5W30, 10W30 etc.) améliorent le démarrage par temps froid, ces huiles de multiviscosité augmentent la consommation d'huile quand elles sont utilisées à plus de 0°C/32°F. Vérifiez le niveau d'huile de moteur plus fréquemment pour éviter d'endommager le moteur avec un niveau d'huile bas.

Changez toutes les 25 heures d'opération ou au moins une fois par ans. par ans si le tracteur est utilisée moins de 25 heures par ans. Vérifiez le piyseu d'buile du sester mateur avers de déparces.

Vérifiez le niveau d'huile du carter-moteur avant de démarrer le moteur et toutes les huit (8) heures d'utilisation. Serrez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile chaque fois que vous vérifiez le niveau d'huile.

POUR CHANGER LHUILE DE MOTEUR

(Voir les Figs 12 et 13) -

Déterminez la gamme de températures prévue avant le changement d'huile. Toute l'huile doit avoir la classification API SG-SL.

- Assurez-vous que le tracteur soit stationné sur un terrain plat.
- L'huile se vidangera plus librement quand elle est chaude.
- Recueillez l'huile dans un récipient approprié. Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge
- d'huile. Ne permettez pas que des saletés entrent dans le moteur quand vous changes l'huile.
- Enlevez le bouchon jaune du raccord inférieur de la soupape de vidange et installez le tube de vidange sur le raccord fileté.

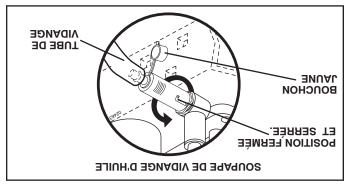


FIG. 13

Déverrouillez la soupape de vidange en poussant vers l'intérieur et en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

NAITARTNA

BATTERIE

périodique de la batterie avec un chargeur d'auto prolongera la qui est suffisant pour l'usage normale. Pourtant, le chargement Votre tracteur est muni d'un système de chargement de batterie

- Conservez la batterie et les bornes propres.
- Conservez les boulons de batterie serrés.
- Conservez les petits orifices de ventilations ouverts.
- période d'une (1) heure. Rechargez la batterie à raison de six ampères pendant une

ou d'ajouter plus d'électrolyte. les bouchons ou couvercles. Il n'est pas nécessaire de vérifiez nécessite pas d'entretien. N'essayiez pas d'ouvrir ou d'enlever REMARQUE: L'équipement originaire de batterie de votre tracteur

POUR NETTOYER LA BATTERIE ET LES BORNES:

peut causer les "fuites" de puissance. La présence de corrosion ou de saleté sur la batterie et les bornes

- ensuite le câble de batterie ROUGE et enlevez la batterie Premièrement débranchez le câble de batterie NOIR et
- Rincez la batterie avec l'eau fraîche, et séchez-la.
- une brosse métallique jusqu'à ce qu'ils brillent. Nettoyez les bornes et les bouts des câbles de batterie avec
- Enduisez les bornes avec la graisse ou le pétrolatum.
- la section ENTRETIEN ET REGLAGES de ce manuel). Réinstallez la batterie (Voir "REPLACER LA BATTERIE" dans

COURROIES TRAPÉZOIDALES

elles glissent à cause de l'usure. Les courroies ne sont pas réglables. Remplacez les courroies si après les 100 heures d'utilisation. Remplacez-les si nécessaire. Vérifiez les courroies trapézoïdales pour la détérioration et l'usure

REFROIDISSEMENT DE LA TRANSMISSION

devraient être conservés propres pour assurer le refroidissement Le ventilateur et les ailettes de refroidissement de la transmission

soit chaude. dant que le moteur fonctionne ou pendant que la transmission N'essayez pas de nettoyer le ventilateur ou la transmission pen-

- que les lames de ventilateur soient propres et intactes. Inspectez le ventilateur de refroidissement pour s'assurer
- refroidissement. pulvérisateur à haute pression pour nettoyer les ailettes de aux joints d'étanchéité, n'utilisez pas l'air comprimé ou le coupée et les autres matériaux. Pour empêcher de l'avarie Inspectez les ailettes de refroidissement pour la saleté, l'herbe

FLUIDE MOTEUR DE LA TRANSMISSION

autorisé le plus proche. sion fuit ou doit être réparée, contactez votre centre d'entretien pas exigé pour la durabilité de la transmission. Si la transmis-La transmission a été scellée à l'usine et l'entretien de fluide n'est

AFFILER LA LAME (Voir la Fig. 11)

lame - mais si vous faites ça, la lame doit être équilibrée. REMARQUE: Nous ne recommandons pas que vous affilez la

tondeuse ou le moteur. La lame doit être gardée équilibrée. Une lame mal équilibrée causera une vibration excessive et éventuellement abîmera la

sayez pas d'affiler la lame sans l'enlever de la tondeuse. La lame peut être affilée avec une lime ou une meule. N'es-

l'équilibreuse). équilibreuse conique, suivez les instructions fournies avec 5/8 po. ou une équilibreuse conique (Si vous utilisez une boulon de dia. 5/8 po. ou une cheville en acier de dia. Pour vérifier l'équilibre de la lame, vous aurez besoin d'un

centrées, mais elles ne sont pas. parties de l'orifice central peuvent avoir l'apparence qu'elles sont REMARQUE: N'utilisez pas un clou pour équilibrer la lame. Les

jusqu'à ce que la lame soit bien équilibrée. elle doit rester horizontale. Si une extrémité de la lame se déplace vers le bas, aiguisez l'extrémité qui est trop lourde position parallèle avec la terre. Si la lame est équilibrée, cheville en acier et gardez le boulon/la cheville dans une Glissez la lame sur la partie sans filetage du boulon ou la

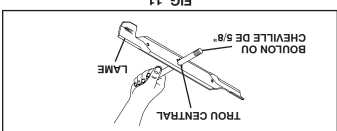
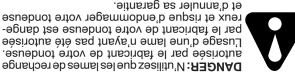


FIG. 11

ENTRETIEN

ENTRETIEN DES LAMES

on eudommagées. vent toujours être tranchantes. Remplacez les lames courbées Pour obtenir les meilleurs résultats, les lames de tondeuse doi-



et d'annuler sa garantie. reux et risque d'endommager votre tondeuse par le fabricant de votre tondeuse est dange-Lusage d'une lame n'ayant pas été autorisée autorisée par le fabricant de votre tondeuse.

ENLEVER LA LAME (Voir la Fig. 10)

- mettre l'accès aux lames. Soulevez la tondeuse à la position la plus haute pour per-
- plate qui fixent la lame à la tondeuse. Enlevez le boulon de lame, la rondelle frein et la rondelle
- avec le bord arrière vers le haut comme illustré Posez la nouvelle lame ou la lame que vous avez aiguisée

DU MANDRIN IMPORTANT: POUR ASSURER L'ASSEMBLAGE ADÉQUAT. ALIGNEZ LE TROU DU CENTRE DE LAME AVEC L'ÉTOILE

- plate comme illustré. Montez le boulon de lame, la rondelle frein, et la rondelle
- .(dl\iq &&-72) m\N Serrez à fond le boulon de lame, couple de rotation 37-47

CHALEUR. SI LE BOULON DE LAME EST TRAITÉ À LA REMPLACER, SI LE BOULON A BESOIN REMPLACER, MONTRÉ DANS LA SECTION DE PIÈCES DE RECHANGE MONTRÈ DANS LA SECTION DE PIÈCES DE RECHANGE

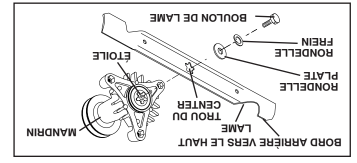


FIG. 10

RUSTOART

l'entretien. Observez toujours les règles de sécurité quand vous faites

FONCTIONNEMENT DU FREIN

horizontale en béton sec ou pavée, vous devez contrôler et régler le frein. (Voir la section "POUR REGLER LE FREIN" dans la section Entretien et Réglages de ce manuel). pieds (1,52 m) pour s'arrêter à grande vitesse, sur une surface Si le tracteur demande une distance d'arrêt de plus de cinq (5)

PNEUS

- Maintenez la preșsion correcte dans tous les pneus (Voir la section de "SPECIFICATIONS DU PRODUIT" de ce ma-
- de l'essence, de l'huile ou des produits chimiques insecticides Assurez-vous que vos pneus ne soient pas en contact avec
- Évitez les souches, les pierres, les ornières profondes, les qui pourraient endommager le caoutchouc.
- des dégâts aux pneus. objets tranchants et les autres dangers qui pourraient causer

pneu peut être acheté chez votre fournisseur de pièces. L'endreit empêche le pnere de pourrir ou de se corroder. venir les pneus à plat à cause des fuites, un enduit d'étanchéité de REMARQUE: Pour boucher les crevaisons de pneus et pour pré-

(ROS) MARCHE ARRIERE (ROS) ET SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN SYSTÉME DE PRÉSENCE DE LOPERATEUR

tracteur ne fonctionne pas de la façon décrite, réparez-le imméarrière et de verrouillage fonctionnent correctement. Si votre Vérifiez si les systèmes de présence de l'opérateur, de marche

de l'accessoire est dégagée. frein est appuyée à fond est la commande de l'embrayage Le moteur ne démarre pas sauf si la pédale d'embrayage/

VÉRIFIEZ PRÉSENCE DE LOPÉRATEUR

- en marche, sans tirer le frein de parking, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque le moteur est
- est engagé et le moteur en marche, le moteur s'arrête. Si l'opérateur quitte le poste de conduite, lorsque l'embrayage
- si l'opérateur est au volant. L'embrayage de l'accessoire ne doit jamais fonctionner sauf

VĖRIFIEZ SYSTĖME DE FONCTIONNEMENT EN MAR-

CHE ARRIÈRE (ROS)

- engagé, le moteur s'arrête. che avec le commutateur d'allumage sur ON est l'embrayage Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en mar-
- l'embrayage engagé, le moteur ne s'arrête PAS. du système de fonctionnement en marche arrière (ROS) est Marche avec le commutateur d'allumage sur la position ON Si l'opérateur tente de reculer, lorsque le moteur est en



ROS SUR ON





ENTRETIEN

ອ	иэітэятиэ'д эдіц	Avant chaque egseu	Toutes les 8 heures	Toutes les 25 heures	Toutes les 50 heures	Toutes les 100 heures	Chaque saison	Avant l'entreposage
┙	nieri eb eméteye el seifirèv	1	/					
V	Vérifiez la pression des pneus Vérifiez le système de présence d'opérateur et le système del ROS.	<u> </u>	A					
- 1	Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation					_		^
1	Affilez/Remplacez les lames de tondeuse			E				
	Tableau de Iubrification							/
\	Vérifiez le niveau de batterie			₽/				
1	Nettoyez la batterie et les bornes							/
١	Vérifiez le refroidissement de transmission							
1	Vérifiez L'Unisson De Faucheuse			_	/			
V	Vérifiez les courroies trapzodales							
١	Vérifiez le niveau d'huile du moteur		^					
ŀ	Remplacez l'huile du moteur (avec un filtre				2,1			^
1	Remplacez l'huile du moteur (sans filtre)			2,1				
1	Nettoyez le filtre à air			2				
1	Nettoyez le tamis à air			2/				
ī	Inspectez le silencieux/Pare-étincelles				1			
ij	Remplacez le filtre d'huile (si muni d'un)					2,1		
1	Nettoyez les ailettes de refroidissement					2	-	
ł	Remplacez la bougie d'allumage							
	Remplacez la cartouche					2		
	en papier du filtre à air Remplacez le filtre d'essence					_		

un terrain sablonneux.

GENERALES LES RECOMMANDATIONS

doit maintenir le tracteur tel que précisé dans ce manuel. l'opérateur. Pour conserver une garantie complète, l'utilisateur été sujets soit à un abus ou à des négligences de la part de La garantie pour ce tracteur ne couvre pas les éléments qui ont

2- Réparez plus souvent si les conditions sont poussiéreuses ou sales.

chargement lourd ou pendant les températures ambiantes élevées.

maintenir correctement votre tracteur. Quelques ajustements sont nécessaires périodiquement pour

manuel devraient être vérifiés au moins une fois par saison. Tous les réglages dans la section Etretien et Réglages de ce

mélange air/essence correct et ainsi permet à votre moteur et un nouveau filtre à air propre assurent la présence d'un ou remplacez le filtre à air, et vérifiez la lame et les courroies pour les signes d'usure. Une nouvelle bougie d'allumage Une fois par an, remplacez la bougie d'allumage, nettoyez

NOITAZIJITU JUQAHO TNAVA

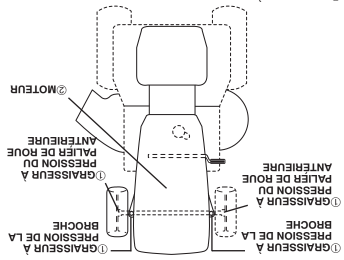
- Vérifiez le niveau d'huile de moteur.
- Vérifiez le fonctionnement du système de frein.

de marcher mieux et de durer plus longtemps.

- Vérifiez la pression des pneus.
- fonctionnement bien. Vérifiez que le systèm de présence d'opérateur et ROS
- Vérifiez l'intégrité des systèmes de fixation.

4- Pas exigé si équipé avec une batterie sans entretien.

NOITADIFICATION



®RÉFÉREZ-VOUS À LA SECTION DE ENTRETIEN DE MOTEUR **TLUBRIFIANT À TOUT USAGE**

LUBRIFIES, UTILISEZ SEULEMENT ET AVEC MODERATIONUN 15. TORNITEL. SI VOUS PENSEZ QU'ILS DOIYENT ETRE . **AUTOMATIQUE**. DIMINUENT LA DURABILITÉ DE CES PALIERS À LUBRIFICATION LUBRIFIANTS QUI ATTIRENT LA POUSSIERE ET LES SALETES LES POINTS DE PIVOT QUI ONT LES PAL(ERS EN NYLON. LES INPORTANT: NE METTEZ NI D'HUILE NI DE GRAISSE SUR

- frein de stationnement. position point mort (N) Coupez le moteur et engagez le Déplacez le levier de la commande de déplacement à la
- Embrayez la transmission en déplaçant la commande de la roue libre en position de marche (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de ce ma-
- position point mort (N), débrayez lentement la pédale de Avec le levier de la commande de déplacement dans la la commande des gaz à la position de demi-vitesse (1/2) marrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez Lorsque vous asseyez sur le siège du tracteur, dé-
- Répétez ce procédé trois (3) fois. la commande de déplacement à la position point mort (V). bouge environ de 150 cm (5 pieds), déplacez lentement le levier à la position de marche arrière. Après que le tracteur bouge environ de 150 cm (5 pieds), retournez le levier de à la position de marche avant et ensuite quand le tracteur Déplacez lentement le levier de la commande de déplacement

Votre transmission est maintenant purgé et prêt pour l'utilisation

CONSEILS DE TONDRE

frein/embrayage.

- le carter de Tondeuse" sous Entretien et Réglages de ce pour le meilleur rendement. (Voir la section de "Pour Niveler Assurez-vous que votre tondeuse soit correctement nivelée
- Vous devez utiliser le côté gauche de la tondeuse pour la
- sur la zone qui a été tondue. La zone coupée doit est située à la droite du tracteur. Vous obtiendrez ainsi une coupe plus uniforme et une meilleure répartition de l'herbe coupée. Conduisez de manière à ce que l'herbe coupée soit déversée
- à gauche jusqu'à ce que le travail soit achevé (Voir la Fig. 9). Après un ou deux tours, tondez en sens inverse en tournant pas déversée sur les arbustes, les clôtures, les allées, etc. mencer par tourner à droite, de façon à ce que l'herbe ne soit Pour tondre une grande surface, on vous conseille de com-

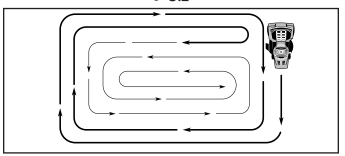


FIG. 9

- La deuxième passe doit se faire à la hauteur désirée. première fois, réglez l'appareil pour une coupe assez haute. la charge et la possibilité du incendie de l'herbe sèche. La Si le gazon est très haut, il faut le tondre deux fois pour réduire
- mouillée bloquera la tondeuse. Laissez sécher l'herbe avant Ne tondez pas l'herbe quand elle est mouillée. L'herbe
- gement correct du matériau. Choisissez une vitesse de course qui donne le meilleur rendement de la tondeuse et pour assurer le meilleur rendement de tondre et le déchar-Tondez toujours avec la commande des gaz à plein gaz
- ufilisé. vitesse de course qui convient au terrain et à l'accessoire Quand vous utilisez les accessoires, choisissez toujours une

DEMARRAGE PAR TEMPS FROID (50°F et moins)

selon la température. secondes à quelques minutes pour que le moteur se chauffe, Une fois que ceci commence, déplacez immédiatement la commande des gaz à la position rapide. Il faut de quelques ce due le moteur réchauffe et commence à marcher mal. commande d'entraînement dans la position étrangleur jusqu'à Quand vous démarrez le moteur, faites-le marcher avec la

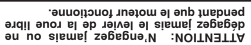
RECHAUFFEMENT DE LA TRANSMISSION AUTOMA-

TIQUE

- chauffée comme suit: Avant de conduire le tracteur l'hiver, la transmission doit être
- Assurez-vous que le tracteur soit garé sur un terrain plat.
- position point mort. Relâchez le frein de stationnement · Placez le levier de commende de déplacement dans la
- position d'opération. et permetez que l'embrayage/frein retourne dans la
- d'échauffe ment. une minute. Ceci peut être fait pendant le temps Permetez que la transmission de réchauffe pendant
- d'échauffement du moteur après que la transmission soit Les accessoires peuvent êtres utilisés pendant le temps

de ce manuel. froides (inférieures de 32° F/0°C). Consultez la section "Pour Régler le Carburateur" dans la section Entretien et Réglages supérieures de 91 4,4 mètres (3000 pi) ou si les températures sont pour obtenir le meilleur rendement du moteur si les altitudes sont REMARQUE: Le mélange de carburant demandera un réglage

PURGER LA TRANSMISSION





pédition de votre tracteur. mandé que la transmission soit purgée avant d'utiliser le tracteur pour la première fois. Ce procédé enlèvera l'air emprisonné à l'intérieur de la transmission qui se développerait pendant l'ex-Pour assurer l'utilisation correcte et le rendement, il est recom-

POUR L'ENTRÈTIEN OÙ LE REMPLACEMENT, ELLE DEVRAIT ÉTRE PURGEE APRÈS LA REINSTALLATION ET AVANT D'UTILISER LE TRACTEUR. IMPORTANT: SI VOTRE TRANSMISSION DOIT ËTRE RETIRËE

- mis en place. et ouverte, avec le moteur couper et le frein de stationnement Placez le tracteur sur une superficie nivelée, libre de tout objet
- roue libre dans la position de la dégagé (Référez-vous à la section de "POUR TRANSPORTER" dans cette section de Débrayez la transmission en mettant la commande de la
- (V)), débrayez lentement la pédale de frein/embrayage. la commande des gaz à la position lente. Avec le levier de la commande de déplacement dans la position point mort marrez le moteur. Après que le moteur marche, déplacez Lorsque vous asseyez sur le siège du tracteur, dé-

roues d'entraînement. létape 4, il peut y avoir du mouvement des ATTENTION: A tout moment, au cours de



trois (3) fois. et tenez-le pendant cinq (5) secondes. Répétez ce procédé condes. Déplacez le levier à la position de marche arrière position de marche avant et tenez-le pendant cinq (5) se-Déplacez le levier de la commande de déplacement à la

la meilleure coupe.

ATTENTION: Essuyez toujours l'huile ou l'essence renversée. Vous ne devez jamais emmagasiner, répandre ou utiliser de l'essence près d'une flamme nue.



IMPORTANT: POUR ASSURER UN BON DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID (SOUS LES 32°F/0°C), VOUS DEVEZ UTILISER DE L'ESSENCE FRAÎCHE, PROPRE ET SPÉCIALE D'HIVER.

ATTENTION: L'expérience indique que les combustibles mélangés avec l'alcool (appelés gasohol ou utilisant l'éthanol ou le méthanol) peuvent attirer l'humidité qui cause la séparation et la formation d'acide pendant l'entreposage. Le gaz acide peut avarier le système d'essence d'un moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur pendant l'entreposage. Pour éviter les problèmes de moteur pendant l'entreposage de 30 jours ou plus. Vidangez le réservoir d'essence, démarrez le moteur et laissez-le fonctionner jusqu'à ce que les conduites de combustible et le carburateur soient vides. Utilisez de l'essence fraîche la saison suivante. Reportez-vous l'essence fraîche la saison suivante. Reportez-vous aux instructions sur l'entreposage pour les autres renscignements. N'utilisez jamais de produits de nettoyage de moteur ou de carburateur dans le réservoir d'essence sinon des dommages permanents pourraient être causés.

POUR DÉMARRER LE MOTEUR (Voir la Fig. 4)

Si vous démarrez le moteur pour la première fois ou si le moteur est sans essence, il faudra plus de temps pour déplacer l'essence du réservoir au moteur.

- Assurez-vous que la commande roue libre soit dans la position d'engrenage engagée.
- Asseyez-vous sur le siège, enfoncez la pédale d'embrayage/ frein et éngagez le frein de stationnement.
- Mettez le levier de commande de déplacement à la position point mort (N).
- Déplacez l'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).
- Déplacez le levier de la commande des gaz à la position étrangleur.

REMARQUE: Avant de commencer, lisez les instructions sui-

rear.

Insérez et tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre à la position de démarrage (START) et relâchez la clé dès que le moteur démarre. N'utilisez pas le démarreur sans interruptions pendant plus de quinze secondes par sinterruptions pendant plus de quinze secondes par sinterruptions pendant plus de quinze secondes par interruptions pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz à la position rapi de attendez quelques minutes et essayez encore. Si le moteur ne démarre pas après quelques essais, déplacez la commande des gaz quelques minutes et essayez encore. Si la position étrangleur et essayez encore.

DÉMARRAGE PAR TEMPS CHAUD (50°F et plus)

- Quand vous démarrez le moteur, déplacez la commande de gaz lentement à la position rapide.
- Alors maintenant, les accessoires et la commande d'entraînement peuvent être utilisés. Si le moteur ne peut pas accepter cette charge, démarrez-le une autre fois et permettes qu'il se chauffe pendant une minute en utilisant l'étrangleur comme décrit ci-haut.

- Soulevez le mécanisme de levage d'accessoire à la position la plus haute avec la commande de levage d'accessoire.
- Tirez la commande de roue libre au-dehors et vers le bas à l'intérieur de la rainure et relâchez-la pour qu'elle soit à la position désengagée.
- Ne remorquez ou poussez jamais votre tracteur à une vitesse
- de plus de 3,21 km/h (2 mph). Pour réengrener la transmission, inversez le procédé cidessus.

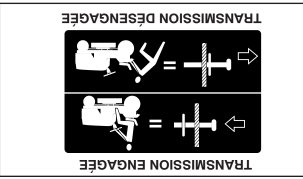


FIG. 8

REMARQUE: Pour protéger le capot des dommages pendant le transport de votre tracteur sur un camion ou une remorque, assurez-vous que le capot soit fermé et fixé au tracteur. Utilisez les moyens appropriés (corde, câble, etc.).

POUR REMORQUER DES CHARRETTES ET AUTRES ACCESSOIRES

Remorquez seulement les accessoires recommandés, dans les spécifications du fabricant de votre tracteur. Faites preure de jugement lorsque vous remorquez un accessorie. Il est dangereux de remorquer des chargements trop lourds dans une pente. Les pneus perure de l'adhérence avec le terrain et vous faire perven perdre de votre tracteur.

RUSTOM SI REPRENDE DE MOTEUR D'HUILE DU MOTEUR VÉRIFIER LE MOTEUR

- Ce moteur a été rempli à l'usine avec l'huile d'été avant
- Stationnez le tracteur sur un terrain plat avant de vérifier le niveau d'huile du moteur.
- Enlevez le bouchon de remplissage d'huile avec la jauge d'huile et nettoyez-la, remettez-la en place et serrez à fond le bouchon. Attendez quelques secondes puis enlevez-la pour déterminer le niveau d'huile. Si nécessaire, remplissez avec l'huile jusqu'à la marque pleine (FULL) sur la jauge d'huile. N'en mettez pas trop.
- Pour faciliter le démarrage pendant l'hiver, vous devriez changer l'huile. (Voir le "Tableau de Viscosité d'Huile" dans la section de Entretien de ce manuel.)
- Pour changer l'huile de moteur, voir la section Entretien de ce manuel.

REMPLIR LE RÉSERVOIR D'ESSENCE

Remplissez le réservoir d'essence. Remplissez le réservoir d'essence jusqu'au fond de son goulot de remplissage. N'en mettez pas trop. Utilisez de l'essence sans plomb, régulière, fraîche, et propre avec un indice d'octane au moins 87. (L'utilisation d'essence sans plomb tend à réduire les dépôts de calamine et d'oxyde de plomb et prolonge la vie des soupapes). Ne mélangez pas l'huile avec l'essence. Pour que l'essence utilisée soit fraîche, achetez des quantilés qui peuvent ître utilisées dans les trente jours suivant l'achat.

SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE (ROS)

Votre tracteur est équipé d'un Système de fonctionnement en marche arrière (ROS). Si l'opérateur tente de circuler en marche arrière avec l'embrayage de l'accessoire engagé il provoquera l'arrêt du moteur à moins que la clef d'allumage soit placée dans la position ROS "ON".

A AVERTISSEMENT: Il est fortement déconseillé de faire reculer avec l'embrayage de l'accessoire de tonte engagé. L'opérateur ne doit mettre le ROS sur ON, pour pouvoir reculer avec l'embrayage de l'accessoire engagé, que s'il l'estime réellement nécessaire pour repositionner la machine avec l'accessoire engagé. Ne tondez pas en marche arrière à moins qu'absolutly nécessaire.

UTILISATION DU SYSTÈME DE FONCTIONNEMENT EN MARCHE ARRIÈRE

- Placez le levier de vitesse au point mort (V).
- Avec le moteur en marche, introduisez la clé dans le commutateur ROS et faites-la tourner en sens anti-horaire sur
- Regardez vers le bas et vers l'arrière avant de reculer.
- (R) pour commencer le mouvement. Lorsque l'utilisation du ROS n'est plus nécessaire, faites tourner la clé de contact en sens horaire sur ON.

Déplacez lentement le levier de vitesse sur la marche arrière







NO AUS SOA

POUR UTILISER DANS LES PENTES

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais le tracteur dans les côtes de plus de 15°. Ne le conduisez jamais en travers des surfaces



- en pente.
- Choisissez la vitesse la plus lente avant de commencer à monter ou descendre une côte.
- Évitez de changer la vitesse ou d'arrêter dans une côte.
- S'il est absolument nécessaire d'arrêter, enfoncez rapidement la pédale de frein/embrayage jusqu'à sa position de freinage. Engagez le frein de stationnement.
- Déplacez le levier de la commande de déplacement à la position point mort (V).

IMPORTANT: LELEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT NE REVIENT PAS À LA POSITION POINT MORT (N) QUAND LA PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE EST ENFONCÉE.

- Pour redémarrer, dégagez lentement le frein de stationnement et la pédale de frein/embrayage.
- Déplacez lentement le levier de commande de déplacement à la position la plus lente.
- Virez toujours très progressivement.

POUR TRANSPORTER LE TRACTEUR (Voir les Fig. 4 et 8)

Quand vous poussez ou remorquez le tracteur, assurez-vous que la transmission soit désengrenée en déplaçant la commande de roue libre. La commande de roue libre à la position à roue libre. La commande de roue libre est située sur la barre d'attelage arrière du tracteur.

POUR UTILISER LA TONDEUSE (Voir la Fig. 6)

Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'un opérateur. Le moteur s'arrête si l'opérateur essaie de quitter le siège pendant que le moteur fonctionne et que l'embrayage d'accessoire est engagé. Vous devez rester bien assis au milieu du siège pour éviter que le moteur hésite ou s'arrête quand le tracteur est utilisé sur un terrain accidenté ou des collines.

- Choisissez la hauteur de coupe désirée.
- Engagez les lames de tondeuse en déplaçant la commande d'embrayage d'accessoire à la position embrayée (ENGA-
- POUR ARRÉTER LES LAMES DE TONDEUSE Déplacez la commande d'embrayage d'accessoire à la position débrayée (DISENGAGED).

ATTENTION: N'utilisez pas la tondeuse sans le tamasse-herbe s'il y a lieu.

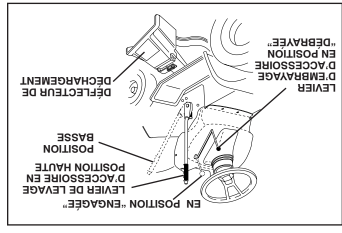


FIG. 6

L'utilisation d'un tracteur présente le risque de projection des particules dans les yeux qui peuvent causer des blessures sérieuses. Portez toujours des lunettes de sécurité ou une visière pendant que vous utilisez, ou que vous faites des réglages ou des réparations au tracteur. Nous recommandons des lunettes de sécurité ou un masque large de sécurité porté au-dessus des lunettes.



PEMARQUE: Quand le tracteur marchera au rainti, les gaz d'échappement d'un moteur chaud peunent causer des dommages au gazon. Pour éviter les dommages, coupez toujours le moteur quand vous arrêtez le tracteur sur le gazon.

ATTENTION: Arrêtez toujours le tracteur complètement, comme décrit ci-dessus, avant de quitter le tracteur; de vider le ramasse-herbe, etc.



POUR UTILISER LA COMMANDE DES GAZ (Voir la Fig. 5)

Utilisez toujours le moteur à pleine vitesse (rapide) .

- Faire fonctionner le moteur à une vitesse inférieure à sa vitesse maximale (rapide) réduit l'efficacité du moteur.
 Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance
- Une pleine vitesse (rapide) permet une meilleure performance de la tondeuse.

POUR AVANCER ET POUR RECULER (Voir la Fig. 5)

La direction et la vitesse de déplacement sont commandées par le levier de commande de déplacement.

- Démarrez le tracteur avec le levier de commande de déplacement à la position point mort (N).
- Déclenchez le frein de stationnement.
- Relàchez lentement le levier de commande de déplacement à la position désirée.

POUR RÉGLER LA HAUTEUR DE COUPE DE LA TONDEUSE (Voir la Fig. 5)

La hauteur de coupe est commandée par la position du levier de levage d'accessoire.

- Empoignez le levier de levage.
- Appuyez sur le plongeur avec le pouce et déplacez le levier à la position désirée.

La plage de réglage de la hauteur de coupe est environ de 3,81 cm (1-1/2 po.) à 10,16 cm (4 po.). Les hauteurs sont mesurées du terrain à l'extrémité de la lame quand le moteur ne marche pas. Ces hauteurs sont approximatives et elles pourraient changer à cause des conditions du terrain, de la hauteur de l'herbe et des types d'herbe qui sont tondus.

- La pelouse doit être tondue à $6.35~\rm cm~(2-1/2~po.)$ pendant la saison saison fraîche et à plus de 7.62 cm (3 po.) pendant la saison chaude. Tondez souvent pour les meilleurs résultats.
- Pour le meilleur rendement, si l'herbe mesure plus de 15,24 cm (6 po.), vous devez la tondre deux fois. La première fois laissez-la plutôt longue; et la deuxième fois à la hauteur désirée.

COMMENT UTILISER VOTRE TRACTEUR

POUR ENGAGER LE FREIN DE STATIONNEMENT (Voir la Fig. 5)

Votre tracteur est muni d'un interrupteur de détection de présence d'opérateur. Le moteur s'arrêtera, si l'opérateur quitte le siège sans engager le frein de stationnement lorsque le moteur marche.

- Appuyez à fond sur la pédale de frein/embrayage à la position de frein (BRAKE). Maintenez le pied sur la pédale.
- Déplacez le levier de frein de stationnement à la position engagée (ENGAGED) et relâchez la pédale de frein/embrayage. La pédale devrait rester à la position de frein (BRAKE). Assurez-vous que le frein de stationnement retienne le tracteur sans risque.

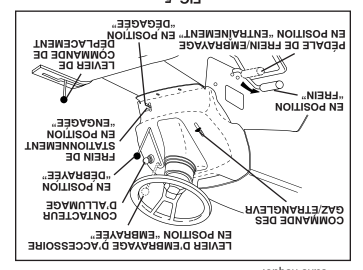


FIG. 5

POUR ARRÊTER (Voir la Fig. 5)

- LAMES DE TONDEUSE

- Pour arrêter les lames de tondeuse, bougez le levier d'embrayage d'accessoire à la position "Désengagée".
- ENTRAÎNEMENT -
- Pour arrêter l'entraînement, abaisser complètement, la pédale d'embrayage/frein à la position "Frein".
- Déplacez le levier de commande de déplacement à la position point mort (N).

- AUSTOM

• Placez la manette des gaz en position intermédiaire (entre rapide et lent).

REMARQUE: Si vous oubliez de placer la manette en position intermédiaire, vous risquez de provoquer un "retour de flammes".

- Tournez la clé de contact à la position coupée STOP et enlevez-la. Enlevez toujours la clé de contact quand vous quittez le tracteur pour empêcher l'emploi non autorisé.
- N'utilisez pas la commande des gaz pour arrêter le moteur.

 Introptant su l'Econtant des gaz pour arrêter le mo-

IMPORTANT: SI LE CONTACT D'ALLUMAGE EST LAISSÉ À UNE AUTRE POSITION QUE OFF, LA BATTERIE SE DÉCHARGERA (À PLAT).

AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, LISEZ CE MANUEL DE PROPRIETAIRE ET LES REGLES DE SECURITE CONNAISSEZ VOTRE TRACTEUR

et avec les réglages. Gardez ce manuel pour référence. Comparez les illustrations ci-dessous à celles de votre tracteur afin de vou familiariser avec l'emplacement des différentes commandes

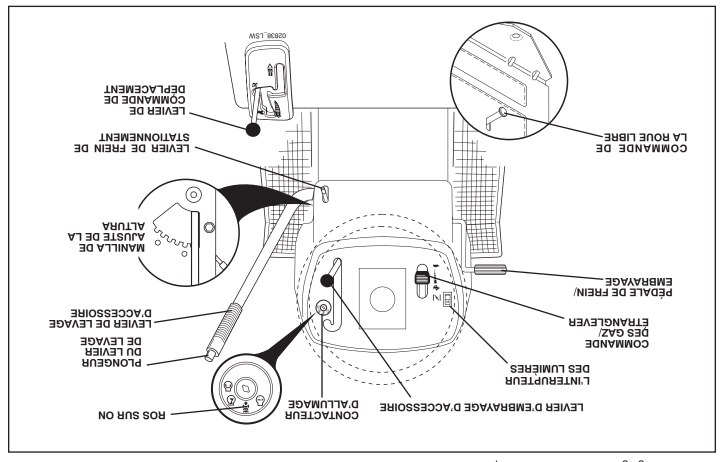


FIG. 4

Nos tracteurs conforment aux normes de sécurité de l'American National Standards Institute.

gager les lames de tondeuse ou les autres accessoires montés LEVIER D'EMBRAYAGE D'ACCESSOIRE - est utilisé pour en-

montés au tracteur. et de baisser le carter de tondeuse ou les autres accessoires **LEVIER DE LEVAGE D'ACCESSOIRE** - permet de soulever

L'INTERUPTEUR DES LUMIÈRES - permet d'allumer/éteindre de frein/embrayage en position de frein (BAAKE). **LEVIER DU FREIN DE STATIONNEMENT** - bloque la pédale

PÉDALE DE FREIN/EMBRAYAGE - permet de débrayer la les phares du tracteur.

ďaccessoire quand il y a un changement à sa position. PLONGEUR DE LEVIER DE LEVAGE - relâche le levier de levage transmission, d'arrêter le tracteur et de démarrer le moteur.

> COMMANDE DES GAZ/ÉTRANGLEVR - permet de démarrer ne fonctionne pas. pour le transport ou le remorquage du tracteur quand le moteur COMMANDE DE LA ROUE LIBRE - débraye la transmission

> COMMUTATEUR (ROS) POSITION "ON" - Permet le fonctionnement de la plate-forme de faucheuse ou de tout autre attachement actionné tandis qu'à l'envers. le moteur et de commander la vitesse de moteur

> couper le moteur. CONTACTEUR D'ALLUMAGE - permet de démarrer et de

> sélection de la vitesse et la direction du tracteur. LEVIER DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT - permet la

signification des symboles. Ces symboles peuvent se montrer sur votre tracteur ou dans les publications fournies avec le produit. Apprenez et comprenez la









SAB

TUAH TROM TNIO9



GOTS

TONDENSE TEVAGE DE



(VOYEZ SECURITE REGLES PARTIE)

STATIONNEMENT DE TONDEUSE



LBEIN DE



ALLUME LE MOTEUR **MOTEUR** DEMARRER



(ROS) ARAIRARA EN MARCHE

ESSENCE

LE MOTEUR FONCTIONNEMENT COUPER



D'EMBRAYAGE **VEDALE DE FREIN /**

RISQUE PENTE



TENIEB DE COMMANDE

DE VITESSE

GARDER L'AIRE LIBRE



MAINS ET PIEDS LOIN DANGER, GARDEZ LES

MARCHE

addalllllaa



MARCHE



BATTERIE

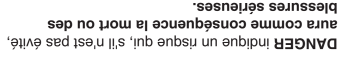
DÉBRAYÉ DOACCESSOIRE **EMBRAYAGE**

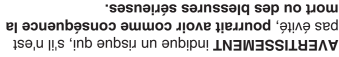


DES PHARES

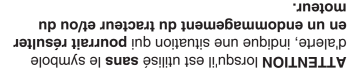
ALLUMER

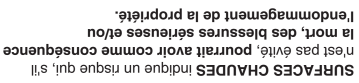
ENGAGE DOACCESSOIRE **EMBRAYAGE**

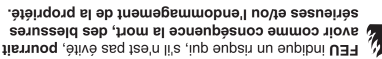


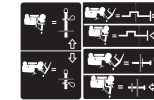












(Seulement pour les mod les) **BOUE LIBRE**



endommager votre propriété. de sérieuses blessures et/ou peuvent avoir pour résultats la mort, de sécurité à propos des risques, qui utilisé pour identifier les informations Le symbole d'alerte à la sécurité est sérieuses blessures ou même la mort. de sécurité pourrait résulter en de Le manquement à suivre les instructions

MONTAGE

√LISTE DE CONTRÔLE

EN SEREZ SATISFAIT. NOUS ASSURER QUE VOUS RECEVREZ LE MEILLEUR RENDEMENT DE CE PRODUIT DE QUALITÉ ET QUE VOUS AVANT D'UTILISER VOTRE TRACTEUR, NOUS VOULONS

LISEZ LA LISTE DE CONTRÔLE:

- Il n'y a pas de pièces détachées dans le carton. Toutes les instructions ont été exéculiés.
- La batterie a été correctement préparée et chargée.
- serré à fond. Le siège a été ajusté à une position confortable et il a été
- été surgonflés pour l'expédition.) Tous les pneus ont été correctement gonflés. (Les pneus ont
- gonflés pour le nivellement.) les meilleurs résultats. (Les pneus doivent être correctement nivelé du devant à l'arrière/d'un côté à l'autre pour obtenir Assurez-vous que le carter de tondeuse ait été correctement
- de tous les guides-courroie. vous qu'elles soient engagées sur les poulies et à l'intérieur Vérifiez la tondeuse et les courroies d'entraînement. Assurez-
- soient bien attachées et que les fils soient correctement Vérifiez le câblage. Assurez-vous que toutes les connexions
- Jans le Manuel e l'Opérateur). "HÀTHO9NAMT RUO9" aux sections de "POUR TRANSPORTER" de la roue libre soit à la position de "transmission engagée" Avant de conduire le tracteur, assurez-vous que la commande

TRACTEUR, FAITES ATTENTION AU: PENDANT QUE VOUS APPRENEZ À UTILISER VOTRE

- Niveau d'huile de moteur.
- fraîche, et propre). Réservoir d'essence (rempli d'essence sans plomb normale,
- compreniez la fonction et l'emplacement de toutes les com-Avant de démarrer le moteur, assurez-vous que vous
- Assurez-vous que le système de frein fonctionne sans ris-
- et le Système de fonctionnement en marche arrière (ROS) fonctionnent correctement (Cf. les chapitres Fonctionnement et Entretien de ce manuel). Vérifiez si le Système de présence de l'opérateur
- e l'utilisateur). correctes pour le démarrage et la purge, de la transmission (Référez-vous aux sections de "POUR DEMARRER LE MO-TEUR", et "PURGER LA TRANSMISSION" dans le Manuel votre tracteur pour la première fois. Suivez les instructions Il est important de purger la transmission avant de démarrer

et la fonction des commandes.) fonctionnement pour connaître l'emplacement LETTE EN LE CONDUISANT (Voir la section -A9 AJ 30 RUSTINER LE TRACTEUR DE LA PA-

- S'assurer d'avoir terminé toute phase d'assemblage.
- Vérifiez le niveau de l'huile du moteur et remplisez le réservoir
- eucleuchée" Placer le contrôle de la roue libre en position "transmission
- et appliquer le frein de stationnement. S'asseoir sur le siège, pressez la pédale de frien/embrayage
- Placez le levier de commande de mouvement en position
- du levier du levage d'accessoire dans la position la plus Pressez le piston du levier de levage et placer le dispositif neutre (N).
- Retirez la clé du sac et démarrez le moteur (voir "POUR
- Jaz dans la position de point mort. Après le démarrage du moteur, déplacez la commande des DEMARRER" dans la section Fonctionnement de ce manuel).
- Débloquez le frein de stationnement.
- lentement le tracteur hors de la palette. Déplacez lentement le levier de vitesse vers l'avant et diriger
- de stationnement et placez le levier vitesse au neutre. Appliquer le frein pour arrêter le tracteur, actionner le frein
- Tournez la clé à "Stop".

Continuez selon les instructions suivantes

VERIFIER LA PRESSION DES PNEUS

les meilleurs résultats de tonte. expédition. La pression de pneu correcte est importante pour Les pneus de votre tracteur ont été surgonflés à l'usine pour

PSI indiquée sur ceux-ci. Réduisez la pression à l'intérieur des pneus à la valeur en

UA3V VERIFIER SI LA TONDEUSE EST DE NI-

et Réglages de ce manuel. être correctement nivelé. Référez-vous à la section Entretien VELER LE BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section Entretien Pour les meilleurs résultats de tonte, le boilier de tondeuse doit

CORRECTEMENT EN PLACE VERIFIER SI TOUTES LES COURROIES SONT

correctement en position dans les guides-courroie. de ce manuel. Assurez-vous que toutes les courroies soient roies de déplacement dans la section Entretien et Réglages des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des cour-Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacement

VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

tracteur, vérifiez si les freins fonctionnent correctement. (Voir "POUR VERIFIER LES FREINS" dans la section Entretien et Après vous être familiarisé avec le fonctionnement de votre

Réglages de ce manuel.)

MONTAGE

VÉRIFIER LA BATTERIE (Voir la Fig. 3)

- Levez le fond du siege à la position elevée.
- Si cette batterie est mise en service après le mois ou l'année indiquée sur l'étiquette (étiquette localisée entre les bornes), chargez la batterie pour un minimum d'une heure à 6-10 amps. (Voir "BATTERIE" dans la section Entretien de ce manuel).

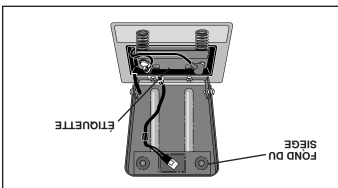


FIG. 3

PEMARQUE: Procidez comme suit pour retirer le tracteur de la palette en le faisant rouler ou en le conduisant.

AAVERTISSEMENT: avant le démarrage, nous vous prions de lire, comprendre et suivre toutes les instructions. S'assurer que le tracteur soit placé dans une zone bien aérée. S'assurer qu'il n'y a aucune personne ou objet.

POUR RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER (Voir l'emplacement et la fonction des commandes.)

- Abaissez le levier de levage du piston et, placez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute.
- Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le frein de stationnement.
- Déplacez la commande de roue libre à la position roue libre pour débrayer la transmission. (Voir "POUR TRANS-PORTER" dans la section fonctionnement de ce manuel).
- Retirez le tracteur hors de la palette en le faisant rouler. Enlevez le frettage qui tient le déflecteur de décharge contre

le tracteur.

COMMENT MONTER VOTRE TRACTEUR

INSTALLER LE SIÈGE (Voir la Fig. 2)

Réglez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

- Enlevez le bouton de réglage et la rondelle plate qui fixent le siège à l'emballage et mettez-les de côté pour l'assemblage du siège au tracteur.
- Pivotez le siège vers le haut et enlevez-le de l'emballage. Débarrassez-vous de l'emballage.
- Placez le siège sur son socle de façon à ce que la tête des boulons à épaulement se trouvent en face des grandes encoches du socle du siège.
- Poussez le siège vers le bas pour faire pénétrer les boulons à épaulement dans les encoches et tirez le siège vers l'arrière du tracteur.
- Pivotez le siège et le fond vers l'avant et montez le bouton de réglage et la rondelle plate sans les serrer.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et asseyez-vous sur le siège.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devez pouvoir appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.
 Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de sa
- Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage.

position réglée.

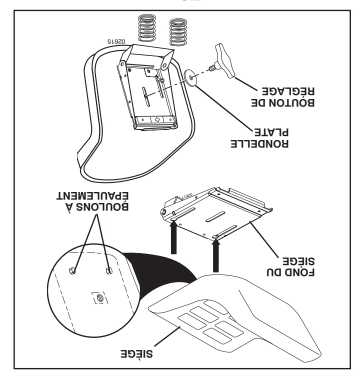
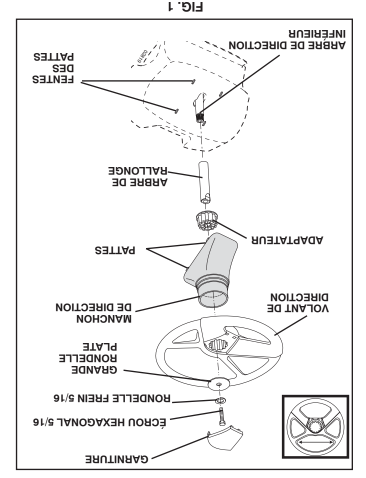


FIG. 2

MONTAGE

Votre nouveau tracteur a été monté à l'usine sauf les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte et sûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les bons outils pour assurer un fonctionnement sécuritaire.



.

LES OUTILS POUR LE MONTAGE DE VOTRE TRACTEUR

Un jeu de clé à douille rendra le montage. Les dimensions normales des clés sont inscrites.

(1) Clé de 3/4" Manomètre à pneu (1) Clé de 1/2" Couteau tout usage

Pince

Quand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière le volant de direction.

POUR SORTIR LE TRACTEUR DU NOTRAD

 Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes contenant les pièces du carton.

DEBALLEZ LE CARTON

- Couper le long des lignes pointillées sur les quatre surfaces de carton. Enlever les panneaux situés à chaque bout et étendre à plat les panneaux des côtés.
- Vérifiez s'il y a des pièces détachées et conservey-les.

AVANT DE RETIRER LE TRACTEUR DE LA PALETTE

FIXER LE VOLANT DE DIRECTION (Voir la Fig. 2)

DE DIJECTION
ASSEMBLER LARBRE DE RALLONGE ET LE MANCHON

- Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.
 Mettez les pattes du manchon de direction par-dessus les fentes dans le tableau de bord et appuyez sur le manchon
- INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION.

pour le fixer.

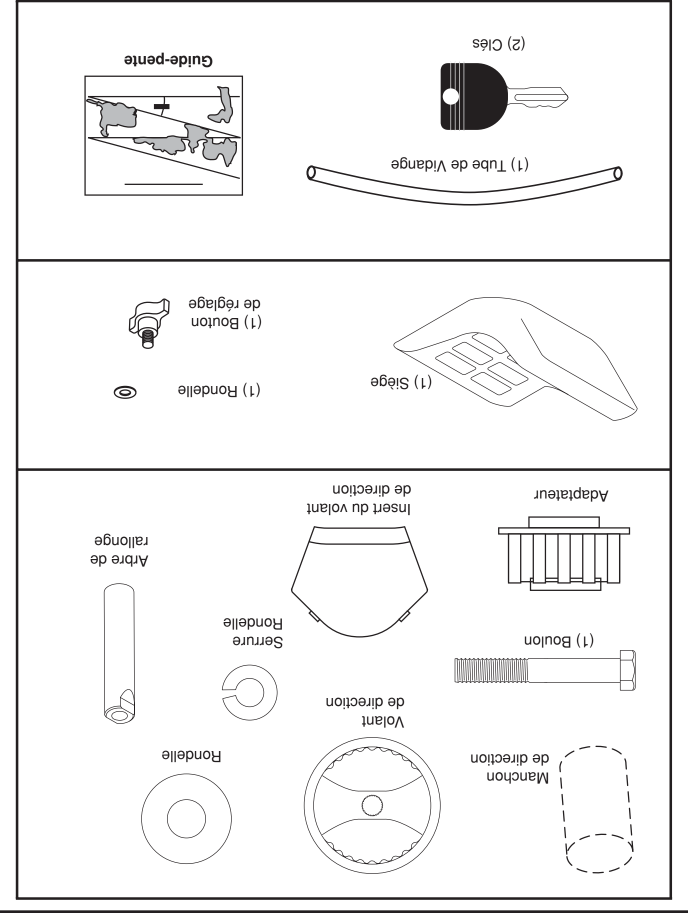
- Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient bien droites.

 Enlevez l'adaptateur du volant de direction et glissez-le sur
- l'arbre de direction.

 Placez le volant de direction afin que les barres transversales soient horizontales (gauche à droite) et glissez-les à l'interieur de l'arbre et sur l'adaptateur du volant de direction.
- Assemblez la grande rondelle plate, 5/16 rondelle frein, 5/16 écrou hexagonal et serraz à fond.
- Emboîtez la garniture du volant de direction dans le centre du volant de direction.
- Enlevez l'emballage du capot et de la calandre.

IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAFES DE LA PALETTE ET ENLEVEZ-LES. ELLES POURRAIENT CREVER LES PNEUS QUAND VOUS RETIREZ LE TRACTEUR DE LA PALETTE EN LE FAISANT ROULER.

PIÉCES NON MONTÉES



FÉLICITATIONS pour votre achat. Ce tracteur a été conçu, perfectionné, et fabriqué pour assurer un rendement et sûreté

S'il survient d'un problème que vous ne pouvez pas résoudre, contactez le centre d'entretien autorisé le plus proche. Vous y trouverez des techniciens qualifiés équipés des outils appropriés pour faire l'entretien et la réparation de ce tracteur.

Veuillez lire et conserver ce manuel. Les instructions qu'il contient vous permettront de monter, et d'entretenir correctement votre tracteur. Observez toujours les "REGLES DE SECURITE".

RESPONSABILITÉS DU CLIENT

- Lisez et observez les règles de sécurité.
- Suivez un programme régulier d'entretien, et d'utilisation du tracteur.
 Suivez les instructions dans les sections Entretier et Entre-
- posage de ce manuel du propriétaire.

 AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à

AVERTISSEMENT: Ce tracteur est équipé d'un moteur à combustion interne et il ne doit pas être utilisé sur ou près d'un terrain couvert d'arbres, d'arbrisseaux, ou d'herbe si le système d'échappement n'est pas muni d'un pare-étincelles qui rencontre les exigences des lois locales applicables. Quand un pare-étincelles est utilisé, il doit être maintenu en bon etat de fonctionnecelles est utilisé, il doit être maintenu en bon etat de fonctionnement par l'opérateur.

Un pare-étincelles pour le silencieux est disponible au centre d'entretien autorisé le plus proche.

Dimension: Aru 230 MIN. CCA: :AH\9MA Batterie: 28 5 amps des phares cyargement: 3 amps de batterie Système de Marche en arrière: 2,7/4,5 Marche en avant: 5,2/8,4 Vitesse de marche (Ecart: 0,030 po/0,76 mm) Champion RC12YC Bougie d'allumage: (J4,t) so 84 Sans filtre Avac un filtre 56 oz (1,65L) Capacité d'huile: SAE 5W-30(inférieure de 32°F/0°C) :(API-SG-SL): SAE 30(supérieure de 32°F/0°C) Type d'huile Cessence sans plomb normale q,ezzeuce: Capacité et le type (5,6 L) (5,6 L)

SPÉCIFICATIONS DE PRODUIT

(m/N 74-7E) .edl-.ff &E-72

boulon de lame:

Couple de rotation au

SOMMAIRE

72	
92-52 52-56	GUIDE DE DÉPANNAGE
5 2	ENTREPOSAGE
£2-61	EVTRETIEN
81-31	ENTRETIEN
31	SUIDE D'ENTRETIEN

⊅ŀ-6	NOITASIJITU
8-9	MONTAGE
ל	SESPONSABILITĖS DU CLIENT
ታ	
£-2	з ў да в в ре в респишення в правіть



RÈGLES DE SÉCURITÉ



Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

de gaz en place et serrez solidement. Ne faites jamais déborder le réservoir. Remettez le capuchon

LARĖNĖS NƏITƏRTNƏ

- Ne faites jamais fonctionner la machine dans un endroit
- que l'appareil fonctionne en condition de sécurité. Tous les écrous et les boulons doivent être bien serrés pour
- lièrement leur bon fonctionnement. Ne bricolez jamais les dispositifs de sécurité. Vérifiez régu-
- carburant. Laissez la machine refroidir avant de la ranger. l'huile ou le carburant versés et éliminez les débris imbibés de ment ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Nettoyez débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échappe-Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres
- Réparez-la au besoin avant de redémarrer. Si vous heurtez un objet, arrêtez et inspectez la machine.
- N'effectuez jamais ni réglages, ni réparations avec le moteur
- recommandées par le fabricant, en cas de besoin. la protection l'évacuation et remplacez-les avec les pièces Vérifiez fréquemment les éléments du ramasse herbe et
- les opérations d'entretien. Les lames de la tondeuse sont affûtées. Enveloppez les lames ou portez des gants et faites très attention pendant
- Vérifiez fréquemment le fonctionnement du frein. Effectuez















- Conservez et remplacez au besoin les autocollants de sécurité les opérations de réglage et d'entretien requises.
- commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de et d'instruction.
- Ne portez jamais de passager.
- et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- par la machine. la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la
- le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers
- Tondez les pentes en montant et en descendant (15° maxi),
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre jamais transversalement.
- Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir dans la zone.
- pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les ralentir ou changer de vitesse dans les pentes.
- Si la machine s'arrête en montée, dégagez les lames, enprocédez lentement vers le bas de la pente.
- progressivement dans la descente. strictement nécessaire, et dans ce cas tournez lentement et N'effectuez pas de virage dans les pentes si cela n'est pas gagez la marche arrière et reculez lentement.

III. ENFANTS

que les enfants restent immobiles à l'endroit où vous venez de vent très attirés par la machine et par la tonte. Ne croyez jamais pas très attention en présence d'entants. Les enfants sont sou-Des accidents tragiques peuvent avoir lieu si l'opérateur ne fait

- supervision d'un adulte responsable, autre que l'opérateur. Les enfants doivent se tenir hors de la zone de tonte et sous la
- Faites très attention et éteignez le moteur si un enfant pénètre
- le bas et vers l'arrière avant et pendant la marche arrière. Regardez toujours s'il n'y a pas d'enfants en bas âge vers
- par la machine. la zone de tonte pour faire un autre tour et d'être renversés été transportés auparavant risquent de se précipiter dans le fonctionnement de la machine. Les enfants qui ont déjà pas. Ils pourraient tomber et se blesser gravement ou gêner Me transportez jamais d'enfant même si les lames ne tournent
- Ne laissez jamais les enfants utiliser la machine.
- un enfant à la vue. bustes, des arbres ou d'autres objets susceptibles de cacher Faites très attention à proximité des angles morts, des ar-

IN REMORQUAGE

- N'accrochez l'appareil remorqué qu'au crochet d'attelage. Ne remorquez qu'avec un véhicule conçu pour l'attelage.
- de poids des appareils remorqués et au remorquage dans Suivez les recommandations du fabricant quant aux limites
- Ne laissez jamais les enfants ou d'autres personnes à bord
- Dans les pentes, le poids de l'appareil remorqué risque de des appareils remorqués.
- Circulez lentement en maintenant les distances pour vous brovoquer une perte de traction ou de contrôle
- arrëter.

V. ENTRETIEN

MANIPULATION SÜRE DE LESSENCE

extrêmement inflammable et les vapeurs sont explosives. les blessures personnelles et les dégâts matériels. Lessence est Manipulez l'essence avec une prudence extrême afin d'éviter

- autres sources d'inflammation. Eteignez les cigarettes, les cigares, les pipes et toutes les
- ou d'ajouter du carburant lorsque le moteur est en marche. Il est strictement interdit d'ôter le capuchon du carburant N'utilisez que des récipients d'essence homologués.
- Ne faites jamais le plein à l'intérieur. Laissez le moteur refroidir avant de faire le plein.
- ou d'autres appareils. on d'une flamme pilote, comme par exemple un chauffe-eau dans un endroit en présence d'une flamme libre, d'étincelles Ne rangez jamais la machine ou le récipient du carburant
- Placez toujours les récipients au sol, loin du véhicule, avant camion ou une remorque ayant un revêtement en plastique. Ne remplissez jamais les récipients dans un véhicule ou un
- faites le plein avec un récipient portable plutôt qu'avec une Déchargez les appareils à essence du camion ou de la remorque et faites le plein au sol. Si cela est impossible,
- la buse ouverte. remplissage. N'utilisez pas de dispositif de verrouillage de ou de l'ouverture du récipient jusqu'à la fin de l'opération de Laissez la buse au contact du bord du réservoir d'essence
- Si du carburant tombe sur vos vêtements, changez-les im-



RÈGLES DE SÉCURITÉ

Conseils pour l'utilisation en toute sécurité des tracteurs

PÈGLES DE SÉCURITÉ SUIVANTES PEUT ÊTRE LA CAUSE DE BLESSURES SÉRIEUSES ET MÊMES MORTELLES.

moteur et enlevez les clés avant de descendre. Arrêtes toujours les lames, tirez le frein à main, arrêtez le Ne laissez jamais la machine en marche sans surveillance.

- ramasse herbe ou de libérer la protection de l'évacuation, ment arrêtés avant de nettoyer la machine ou d'enlever le moteur et attendes que tous les éléments soient complète-Dégagez les lames lorsque vous ne tondez pas. Arrêtez le
- Ne faites marcher la machine que le jour ou à la lumière
- de l'alcool ou de drogues. Ne faites pas marcher la machine si vous être sous l'influence
- Faites attention à la circulation si vous opérez à proximité
- Faites très attention lorsque vous chargez la machine sur d'une route ou si vous la traversez.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous un camion ou une remorque.
- niveau de sécurité adéquat à eux-mêmes ef aux autres. leur capacité de conduire une tondeuse en garantissant un rateurs de plus de 60 ans. Ces personnes doivent évaluer des tondeuses autoportées sont plus fréquents chez les opé-Les statistiques montrent que les accidents provoqués par utilisez la machine.
- poids des roues et des contrepoids. Respectez les recommandations du fabricant au niveau des
- ranger la machine. Laissez la machine refroidir avant de la et le carburant éventuellement versé avant d'utiliser ou de d'autres débris susceptibles de s'accumuler. Nettoyez l'huile laissez pas le bas de la tondeuse cisailler des feuilles ou pement ou les parties chaudes du moteur et de brûler. Ne débris accumulés susceptibles de toucher le tuyau d'échap-Libérez la machine des brins d'herbe, des feuilles ou autres

TES II. FONCTIONNEMENT DANS LES PEN-

les pentes. Si vous n'êtes pas en mesure d'affronter les pentes même mortelles. Soyez très prudent lorsque vous opérez dans de tonneaux, susceptibles de provoquer de graves blessures, Les pentes sont très souvent à l'origine de pertes de contrôle et

- Tondez les pentes en montant et en descendant, jamais ou si vous vous sentez mal à l'aise, ne les tondez pas.
- objets cachés. La machine risque de capoter sur les sols Faites attention aux trous, aux ornières, aux bosses ou autres transversalement.
- ralentir ou changer de vitesse dans les pentes Sélectionnez une vitesse sol faible afin de ne pas devoir inégaux. L'herbe haute peut cacher des obstacles
- mal adhérer. Ne tondez pas sur l'herbe humide. Les pneus risquent de
- cendez une pente. Ne mettez jamais au point mort dans les Laissez toujours la machine embrayée lorsque vous des-
- procédez lentement vers le bas de la pente. Evitez d'effectuer les démarrages, arrêts ou virages dans les pentes. Si les pneus n'adhèrent plus, dégagez les lames et
- progressifs. Ne changez jamais brusquement de vitesse ou Dans les pentes n'effectuez que des mouvements lents et
- nuire à la stabilité de la machine. Ne l'utilisez pas sur les un ramasse herbe ou d'autres accessoires ; ils risquent de Faites très attention lorsque vous utilisez la machine avec de direction afin de ne pas faire culbuter la machine.
- N'essayez pas de stabiliser la machine en mettant un pied pentes très raides.
- bord ou de précipiter si le bord s'éboule. talus. La machine risque de culbuter à l'improviste par-dessus Ne tondez jamais à proximité des ravins, des fossés ou des

ou des réparations. l'installation, du transport, des ajustements contact avec la bougie d'allumage lors de telle façon qu'il ne puisse pas entrer en les démarrages accidentels, posez-le de fil de bougie d'allumage et pour prévenir AVERTISSEMENT: Débranchez toujours le



AVERTISSEMENT: Ne descendez pas les

la commande du tracteur. pentes a point mort, vous pourriez perdre



perdre la commande de votre tracteur. détruire la traction avec la terre et vous faire opèrez sur une pente. Les pneus peuvent un chargement trop lourd pendant que vous la vitesse la plus réduite pendant que vous allez sur une pente. Il est dangereux d'avor que vous remoruez. Opérez seulement avec tracteur. Utlisez votre bon sens pendant les spécifications du fabricant de votre les accessoires recommandées par et selon AVERTISSEMENT: Remorquez seulement



res daz d'échappement et certains composants des **AVERTISSEMENT:**

de la Californie, parce que cancérigènes ou tératogènes Des produits chimiques reconnus dangereux par l'Etat véhicules contiennent ou émettent des.

ou responsables d'autres troubles de la reproduction.

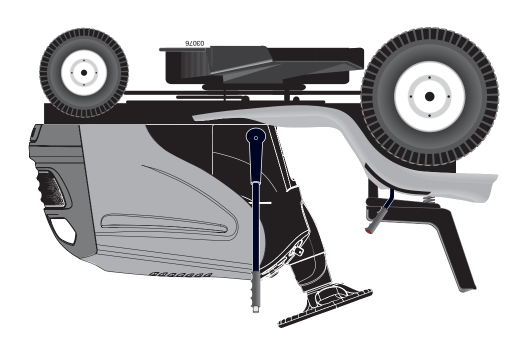
Les bornes des batteries, ainsi que toutes les bornes et ** AVERTISSEMENT:

troubles de la reproduction. Lavez-vous soigneusement les mains après les avoir touchés. cancérigenes ou tératogènes ou responsables d'autres reconnus dangereux par l'État de la Californie, parce que plomb ou des produits chimiques à base de plomb, sont leurs accessoires contenant du plomb, des dérivés du

I. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

- trouverez sur la machine et dans le manuel avant de com-Veuillez lire, comprendre et suivre les instructions que vous
- doivent être toujours libres. tournantes ou sous la machine. Les orifices d'évacuation Ne mettez ni vos mains ni vos pieds à proximité des parties
- utiliser la machine. Seuls les adultes responsables doivent être autorisés à
- les fils de fer, etc.. susceptibles d'être prélevés et projetées Débarrassez la zone des objets comme les pierres, les jouets,
- commencer. Si quelqu'un pénètre dans la zone arrêtez la Vérifiez si personne ne stationne dans la zone avant de
- Ne portez jamais de passager.
- et pendant la marche arrière. absolue. Regardez toujours vers le bas et vers l'arrière avant Ne tondez pas en marche arrière, sauf en cas de nécessité
- lames lorsque vous traversez des allées gravillonnées. Le matériau risque de rebondir vers l'opérateur. Arrêtez les Evitez de décharger le matériau contre un mur ou un obstacle. Ne dirigez jamais le matériau déchargé vers qui que ce soit.
- ne sont en place et en bon état. protection de l'évacuation ou les autres dispositifs de sécurité Ne faites pas fonctionner la machine si le ramasse herbe, la
- Ralentissez avant de tourner,

Ublined



ARAUEL DU PROPRIÉTAIRE

:TNAMASSITRANA

Lisez soigneusement le manuel suivez tous les avertissements et les instructions de sécurité. Les blessures sérieuses peuvent en résulter si vous ne lisez pas ces avertissements et instructions de sécurité.

MODÈLE: PBA195H42LT TRACTEUR DE PELOUSE

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

Visitez notre site web: www.poulan.com

U-.À XUA ÀMIAAMI HT 70.11.01 E8171f